

S-ES-G

Bound 1938

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

101

Exchange



r jaran kan kan salah salah

ne de la ciencia de la compaña de la comp A supplied to the supplied of the supplied of

Archiv

des

Bereins der Freunde der Naturgeschichte

in

Meflenburg.

3. Seft.

Ser aus gegeben

von

Ernst Boll.

Menbrandenburg, in Commission bei C. Brünssow. 1849. The state of the s

1. Bericht

isther. Comme Ligger the Creeke dioxicisms Riothedicking

über die Versammlung des Vereins am 30. Mai 1849 in Güstrow.

An der am 30. Mai in Guftrow ftattgefundenen Berfammlung des Bereins nahmen bon ben Mitgliedern beffelben Theil bie Berren: Buth Rector in Rrafow, Roch Salinenbeamter in Gulz, Baron A. b. Maltan auf Peutsch, b. Müller Forstmeister in Sternberg, Dr. Schend Prapositus in Pinnoto, F. Timm Apotheker in Malchin, Bortifch Prediger in Satow fo wie auch ber unterzeichnete E. Boll. Ferner betheiligten fich bei ber Berfammlung die Herren: Dautwig Apotheker in Meuftrelitz, Sahn Lehrer in Guftrow, Sollandt Apotheker in Güftrow, Rlautich Lehrer in Güftrow, Krüdmann Subrector in Guftrow, Muller Apotheter in Guftrow, Prahl Lehrer in Guftrow, Scheben Pharmaceut in Malchin, Schliemann stud. theol., Schmidt Büchsenschäfter in Gustrow, Thiem Prediger in Sohen Spreng, Türk stud. theol. und phil. aus Guftrow, Bermehren Lehrer in Guftrow. — Nachbem E. Boll einen furgen Sahresbericht über bie Gefchafts= angelegenheiten bes Bereins abgestattet hatte, wurde als Berfammlungeort für bas nächfte Sahr Reubrandenburg bestimmt, und in Rudficht auf ben befriedigenden Buftand ber Kaffe ber Befchluß gefaßt, für bas britte Seft bes Archive bie

Anzahl ber Druckbogen etwas zu vergrößern, wenn bie zum Druck vorliegenden Materialien bies wünschenswerth machen sollten. Darauf trugen die Herren Roch und Vortisch ihre in bem vorliegenden Sefte abgedruckten Abhandlungen bor, und E. Boll gab eine turze Ueberficht über feine gleichfalls in biefem Befte enthaltene Flora von Meklenburg. Einige andere theils fertige, theils noch unvollendete, für die folgenden Befte des Archive bestimmte Arbeiten wurden gleichfalls besprochen. Br. Roch zeigte ein von ihm bei Gulg erlegtes aus= gestopftes Exemplar der in Metlenburg früher noch nicht beobach= teten Uria Troile bor, Sr. Krudmann einen bei Lage gefunde= nen grauen Sanbstein mit einem Pflanzenabbruck, welcher mit bem bon Grn. F. Timm auf ber Malchiner Versammlung im 3. 1847 (f. Archib I. G. 5) borgezeigten Sanbftein aus ber Steinkohlenformation gang übereinstimmte. Br. Schend legte viele von ihm bei Pinnow-gesammelte tertiäre Conchn= lien bor, welche mit benen bes Septarien = Thons überein= ftimmen, und Sr. Bermehren Proben bes am 29. Buftrow gefallenen Schwefelregens, auf welchen fich ber im gemeinen Leben für Schivefel gehaltene Bluthenftaub als eine bicke Schicht abgesetzt hatte. Gr. Vortisch zeigte mehrere meklenburgifche Mineralien bor, unter benen 1" ftarke Turmalin = Rriftalle und der bisher in Meklenburg noch nicht gefundene Dligotlas besonderes Interesse erregten. — Schlieglich wurde Gr. Baron A. v. Maltan an die Stelle bes aus bem Borftande ausscheidenden Brn. Dr. Grifchow in ben Vorstand gewählt, und ertlärten bie Berren Hollandt, Müller und Vermehren ihren Beitritt jum Verein.

3ahresbericht.

Die Anzahl ber Vereinsmitglieber hat sich in biesem Jahre um 8 vermehrt, indem sich dem Vereine angeschlossen haben die Herren

b. Grabenit, Rammer= und Jagbjunker in Doberan.

Sollandt, Apothefer in Guftrow.

Solfte, Notar in Schönberg.

Lehmeher, Sofgartner in Schwerin.

Müller, Apotheter in Guftrow.

Pohlmann, Sanbelogartner in Lübed.

Prozell, Prediger in Sinrichshagen.

Bermehren, Lehrer in Guftroto.

Verbindungen und Schriftenaustausch wurden von Seiten unseres Vereines angeknüpft mit

bem entomologischen Bereine in Stettin.

bem naturhiftorifden Bereine ber preufifden Rheinlande.

bem naturforschenden Bereine in Bürttemberg.

Bon biesen 3 Bereinen wurden zum Auskausch für unsere Jahreshefte eingesendet:

- 1. die Stettiner entomologische Zeitung Jahrgang IX. (1848). 8.
- 6. Verhandlungen bes naturhistor. Vereines ber preuß.
 Rheinlande Jahrg. 1 5. (1844 48).
- 7. J. Müller, Monographie ber Petrefacten ber Aachener Rreibeformation (Bonn 1847). 4.
- 8. Goldfuß, Beiträge zur vorweltlichen Fauna bes Steinfohlengebirges (Bonn 1847). 4.
- 9. M. Deben, Beiträge zur Lebens = und Entwidelungs=

t-
geschichte ber Rüffeltäfer (Bonn 1846) 4.
(2-9 von dem Rheinländischen Bereine eingefandt).
10 — 12. Württembergische naturwissensch. Jahreshefte.
Jahrg. IV. 2 Hefte (1848). Jahrg. V. H. 1.
(1849). 8.
Die Ginnahme bes Bereins betrug in bem berwichenen
Jahre:
1. Jahresbeitrag von 54 Mitgliedern 54 Rtl.
2. Ein restirender Beitrag bom vor. Jahre 1 =
3. Für 38 burch ben Buchhändler, Hrn.
Brunslow, vertaufte Bereinshefte à 6 gr. 9 = 12 gr.
4. Für 5 an Bereinsmitglieder berkaufte
Jahreshefte à 8 gr 1 = 16 =
S. 66 Mtl. 4 gr.
Die Ausgabe betrug:
1. Drudtoften 43 Rtl. 13 gr.
2. Buchbinderarbeit 2 = 8 =
3. Schreibmaterialien = 14 =
4. Porto 3 = 19 = 1 Kl.
5. Für bas Berfammlungslocal in
Güstrow 2 = — = — =
S. 52 Mtl. 6 gr. 1 fl.
Einnahme 66 Rts. 4 gr.
Ausgabe 52 = 6 = 1 Kl.
Kassenborrath 13 Atl. 21 gr. 1 fl.
and the state of t

E. Boll.

2. Flora

von

Meklenburg = Strelit,

nebft Beiträgen gur gefammten metlenburgifchen Flora,

bon

Ernst Boll.

1. Ginleitung.

Mit bem einen ber Begrunder ber Flora Stargardiensis (A. F. Brudner) burch Banbe ber Berwandtschaft, und mit bem anderen (C. F. Schultz) burch Banbe ber Freundschaft verknüpft, halte ich es für meine Pflicht, bas von ihnen begonnene Werk nach Rräften fortzuführen. Dies ift um fo mehr ber Fall, ba ich im Befitz mancher von diefen beiben Botanifern nachgelassenen Materialien bin, welche bis jetzt wenig oder gar nicht bekannt geworden find. ich mich nun aber nicht darauf beschränke, nur diese und andere von mir gesammelte Materialien allein zu veröffentlichen, sondern in bem Folgenden zugleich eine vollständige Uebersicht der Flora des Großherzogthums Meklenburg-Strelitz (mit Ausschluß von Ratzeburg) gebe, worin ich jene Materialien mit hineingewebt habe, fo hat dies einen brei= fachen Grund. Alle Botaniter Meflenburge (mit Ausnahme von Röper und Fiedler, welche aber nur einzelne Pflanzenfamilien behandelt haben) find bis jetzt treue Anhänger bes Linne'schen Shfteme gewesen, und alle unsere Floren sind nach diesem Shfteme verfaßt worden. Jeder Botanifer weiß aber, wie schwer es ift einen allgemeinen Ueberblick über eine

Flora ju gewinnen, wenn man fich bie von ber Natur jusammengruppirten Pflanzen aus den verschiedenen Klassen biefes Syftems zusammensuchen muß. Ich glaubte baber, bag es jetzt endlich einmal an ber Zeit fein möchte, um ben allgemeinen Ueberblick über unfere Flora zu erleichtern, eine Aufzählung ber Pflanzen nach bem natürlichen Sp= fteme zu geben. Sodann aber schien mir es auch im Intereffe ber Pflangengeographie ju liegen, wenn ein flei= nered ziemlich forgfältig burchsuchtes Gebiet feine florifti= sche Selbstftanbigkeit bewahrte, und von demselben von Zeit zu Zeit eine möglichst critische Uebersicht ber vor handenen Pflanzenarten gegeben würde. Der britte Grund, welder mich zu biefer Arbeit veranlagte, ift folgender. Wir sind gegenwärtig mit ber Bearbeitung der meklenburgischen Flora auf einen Punkt angelangt, wo es nöthig ift, einmal Halt zu machen, und bas gewonnene fultat etwas näher zu prüfen. Bon fehr vielen Arbeitern find Steine jum Bau bes Tempels unferer Flora zusammengetragen, und Materialien von verschiedenem fritischen Werthe sind zu bemselben verwendet worden. So ift es benn gekommen, daß unfere Pflanzenverzeichnisse manche Arten auf= gahlen, welchen wohl schwerlich das Bürgerrecht in Meklenburg zuzusprechen sein möchte. Ein Florist schreibt bie An= gabe bes anderen nach, und so nisten sich biese verbächtigen Arten immer fefter in unfere Flora ein. Ginen Cenfus unserer Pflanzenburger vorzunehmen, schien mir baber fehr nothwendig. Für die gange meklenburgische Flora benfelben durchzuführen, übersteigt aber meine Kräfte, und ich habe mich daher auf die Meklenburg = ftrelitische Flora allein beschränkt, und alles Frembartige aus berfelben zu entfernen mich beftrebt.

Wollen mir aber die gablreichen Botaniter Metlenburge bei biefer critischen Revision hülfreiche Sand leisten, wozu ich fie recht bringend ersuche, so könnten wir vielleicht gemeinschaftlich ein critisches Verzeichniß ber meklenburgischen Pflanzen zu Stande bringen. Dies ließe fich etwa auf folgende Beife ind Werk fetgen. In bem Nachstehenden gebe ich eine möglichft gesichtete Uebersicht ber Metlenburg-strelitzschen Pflanzen. Es werden unter benfelben gewiß nur noch wenige zweifelhafte Arten sich befinden, und somit könnte dies Verzeichniß als Stamm ber Meflenburgifchen einstweilen Flora betrachtet werden. Bei jeder einzelnen Pflanzen= familie folgen bann ale erfter Unbang biejenigen Pflangen Meflenburg=Schwerine, welche in Meflenburg-Strelitz noch nicht gefunden worden find. Gie find nach Angabe der Floristen hinter einander aufgeführt, und unter ihnen befinden sich ohne allen Zweifel noch viele verbächtige Arten. Meine Bitte anī die Schweriner Botaniker geht nun bahin, bies letztere Berzeichniß recht forgfältig zu prüfen, und bann biejenigen Arten hier im Archive namhaft zu machen, welche fich fälschlich in baffelbe eingeschlichen haben. - Als zweiter Anhang folgt dann bei ben einzelnen Familien noch ein Berzeichnift fämmtlicher in ben benachbarten Gränzländern (Holftein, dem nördlichen Theile ber Mark Brandenburg, Ufermark, Bor-Pommern und Rügen) vorkommenden Pflanzen, welche in Meklenburg bisher noch nicht gefunden worden find, bon benen aber sicherlich manche auch hier vorhanden sein werden. Denn einige diefer Arten finden fich rings um Metlenburg herum, andere westlich und öftlich von demfelben in Bolftein und Pommern, weghalb follten fie benn, bei einer fo gleichförmigen Bobenbeschaffenheit aller bieser Länder, in Meklen- burg sehlen? Auch werden gewiß noch manche von den nur in Holstein gesundenen Arten auch im westlichen Mekkendurg vorkommen, und von den Pflanzen, welche die Mark Brandenburg, die Ukermark und Pommern vor uns anscheinend voraus haben, werden wahrscheinlich manche auch in das sübliche und östliche Mekkendurg hineinstreisen. Wird daher dies Berzeichniß bei den botanischen Excursionen gehörig zu Mathe gezogen, so möchten mit Hülse desselben bald noch viele neue Bürger unserer Flora ausgefunden werden.

Die Arten, welche in bemfelben aufgegählt werben, find jebody nicht fammt und fonders als Bürger ber nordbeutschen Flora zu betrachten, sondern es befinden fich unter ihnen, außer vielen zufällig eingeschleppten Pflanzen, offenbar auch manche eingebürgerte und verwilderte Cultur= und Bier= Da dieselben aber einerseits sehr wesentlich mit aewächse. bazu beitragen ben Character unferer Flora zu bestimmen, und es andrerseits geradezu unmöglich ist alle ursprünglich fremden Bestandtheile auszuscheiden, da manche von diesen schon mit ben ersten Anfängen ber Bobencultur, also schon bor länger als taufend Jahren, sich bei uns angesiedelt, und ohne Buthun bes Menschen sich fortgepflanzt haben, so habe ich nach bem Vorgange anderer Floristen keinen Anstand genommen, alle diese Arten in dem Berzeichnisse mit aufzuführen. Denn will man hier anfangen Pflanzen wegzulaffen, tvo foll man bann bie Granze ziehen? Diejenigen Pflanzen aber, bei welchen ich mit Bestimmtheit annehmen zu durfen glaubte, bag fie fich gegenwärtig noch nicht bollftanbig in unserer Flora eingebürgert haben, habe ich bei ber nachfolgenden Aufzählung mit einem * bezeichnet.

- 2. Geographische Verbreitung ber Pflanzen. Was die geographische Gruppirung der Pflanzen in den Küstenländern zwischen Elbe und Oder zu einzelznen Florengebieten betrifft, so hat G. Brückner deren für Meklendurg 5 unterschieden und meisterhaft characterisirt. Auch in den Gränzländern kommt zu diesen nur eine einzige neue Gruppe hinzu. Diese 6 Gruppen sind:
- 1. Die Seeftrands und Salinenflora, von welcher ich schon im zweiten Heft bes Archivs ein außführlicheres Bild zu entwersen versucht habe. Ich will hier nnr noch einmal darauf hinweisen, daß zwischen der Flora bes Oftseestrandes und der der Nordsee (von welcher Holstein ein Theil angehört) einige Unterschiede stattsinden. Dieselben sind jedoch nicht so bedeutend, daß sie eine Trennung der Nord- und Oftseepslanzen in 2 Florenbezirke rechtsertigten.
 - 2. Die Elb= und Oberflora. Derselben gehören nicht allein die Thäler dieser beiden großen Ströme, sondern auch die Thäler aller in sie mündenden Flüsse, nebst den Nebenssüssen dieser letzteren an. Die große Aehnlichkeit und der Zusammenhang der Floren der an ihren Mündungen so weit von einander getrennten Elbe und Oder erklärt sich leicht. Beide entspringen in dem mittel = deutschen Gedirgs= lande, wo ihre Quellen nicht weit von einander liegen, und durchströmen in ihrem oberen Lause dieselben Floren. An keiner einzigen anderen Localität aber besitzen die Pflanzen ein so großes Locomotiv=Bermögen, als dort wo sie in Flüssen und an deren Usern wachsen. Die Strömung des Wassers, die Uederschwemmungen der niederen User, die Schiffsahrt tragen mit vereinten Krästen dazu bei, den Versbreitungsbezirk dieser Pflanzen fortwährend zu vergrößern.

Die Elbe berührt Meklenburg an zwei Punkten, bei Dömitz und Boizenburg; ihre eigenthümliche Strandflora erstreckt sich stromabwärts bis Blankenese, von wo an sie allemählig in die Seestrandössora übergeht. Sie steigt aber auch von diesem Strome auswärts in die flachen Wiesensthäler der Nebenflüsse hinein, der Havel (Rhin, Dosse), Stepenitz, Löcknitz, Elbe, Sude, Boize, Delvenau, Bille und Allster; ihre characteristischen Pflanzen werden aber hier nach und nach seltner, je weiter man diese Thäler auswärts versfolgt, die sie endlich ganz und gar verschwinden.

Die Ober bagegen steht mit Mekkenburg unmittelbar in gar keiner Berührung; sie bilbet nur die äußerste Gränze bes östlich von Mekkenburg belegenen Landstriches, welchen wir noch mit in den Kreis unserer Betrachtungen hineinzgezogen haben. Ihre Flora skeigt auswärts die Thäler der Uker (und Randow), die Peene, Tolkense und Trebel hinan, und scheint von dem letzteren selbst in das Thal des Khat und der Recknitz überzugehen.

Die Uferstora die ser beiden Ströme ist durch folgende ihnen gemeinschaftliche Pflanzen characterisirt, von benen die meisten in unserem Floren-Gebiete nur auf diese Localität beschränkt erscheinen:

Fast alle diese Pflanzen (es sind nur sehr wenige ausgesnommen) lassen sich die Ober auswärts dis tief nach Schlessen, und die Elbe auswärts dis nach Sachsen hinein versolgen. Sigentliche Wasserpflanzen scheinen beiden Strömen zu sehlen, was Wimmer in seiner trefslichen Flora von Schlessen dus der zu starken Wasserströmung erklärt; nur in dem untersten Theile der Oder, vorzüglich da, wo sie sich unter dem Namen des Hasse seenartig ausdreitet, und die Schnesligskeit ihrer Strömung beträchtlich abninunt, kommen Wasserspflanzen (z. B. Villarsia und Salvinia natans) vor. Sehr zahlreich aber sinden sie sich in den Nedenstüssen, in deren Mündungen namentlich Villarsia sehr häusig ist; auch Trapa natans kommt in diesen vor, und in der Alster sogar das seltene Nuphar pumilum.

Die übrigen zur Elb- und Oberflora gehörigen Pflanzen vertheilen sich auf die den Strömen benachbarten Dämme, Deiche, Gebusche, Wiesen und die Flußinseln in verschiesbenen Gruppen. Brückner und Wimmer haben dieselben

[&]quot;) ed. 2. Bb. II. S: 48.

fo gut dyaracterifirt, baß ich hier weiter nichts über bieselben zu sagen brauche. Nur will ich noch barauf ausmerksam machen, baß außer jenen obengenannten, beiben Strömen gemeinschaftlichen Pflanzen, die Elbstrandsflora noch'mehrere Arten aufzuweisen hat, welche ber Oberflora zu sehlen scheinen. Dies sind:

Viola uliginosa
Ononis spec. (auf ben Deichen!)
Isnardia palustris
Myriophyllum alternifollum (auf b. Inf. Bilhelmeburg.)
Oenothera muricata
Senecio nemorensis
Bulliarda aquatica
Verbascum Thapsus β, cuspidatum
Euphorbia Gerardiana
Scirpus pungens.

All der Oberflora eigenthümlich sind mir nur Senecio saracenicus Euphordia lucida Primula farinosa Betula fruticosa

bekannt; die beiden letzteren gehören hauptfachlich ben Rebensthälern ber unteren Ober an.

3. Die Haideflora. — Unser Haibegebiet ist nur ein kleiner Abschnitt bes großen Haibegebietes, welches von der Nordspitze Jütlands an, sich als ein breiter Streisen von N. nach S. mitten durch Schleswig und Holstein erstreckt, ben südwestlichen Theil von Meklenburg-Schwerin, so wie die West-Prignitz einnimmt, sich dann in der Lüneburger Haibe fortsetzt und mit seinen Ausläusern dis zur Mündung der Schelbe sich hin erstreckt. Ein von diesem großen Gediete völlig getrenntes kleines Haidegebiet sindet sich zwischen Ribnitz und Stralsund an der Ostseküste. Die Vegetation dieser Gegend trägt ein eigenthümliches, sehr auffallendes Gepräge

an sich, und bennoch befindet man sich in Verlegenheit, wenn man diejenigen Pflanzen aufzählen soll, welche diese Flora characterisiren. Ganz eigenthümlich scheinen ihr nur sehr wenige Arten zu sein, und zu diesen möchte ich rechnen

Erica Tetralix
Genista anglica
Polygala depressa (in Solficin)
Gentiana Pneumonanthe
Exacum filiforme
Scorzonera humilis
Myrica Gale
Empetrum nigrum
Narthecium ossifragum (in Solficin)

Diese Pflanzen treten jedoch nie so in Masse auf, daß fie den Character dieser Flora wesentlich bestimmten, sondern berfelbe beruhet in einer merkwürdigen Mischung von Sand-, Torf= und Moorpflanzen, welche fast sämmtlich auch in anderen Florengebieten ber Oftfeelander borkommen, aber bort nie auf diese Weise, wie es hier ber Fall ift, gusammengruppirt find. Namentlich finden fich die meiften Sandpflanzen auch in dem nächstfolgenden Florengebiete bor, fie entwickeln sich bort aber bei weitem fräftiger und üppiger als in bem Saibegebiete, too fie nur in einer fehr berkummerten Gestalt auftreten. Diese kummerliche Entwicklung bes Pflanzenwuchses hat in ber geognoftischen Beichaffenheit bes Bobens ihren Grund. Die Oberfläche besselben besteht theils aus sehr feinem, weißem, eisenfreien Sande, theils aus schwarzem oder schwarz = grauem, kohlig= harzigem humusboden, und enthält eine fo geringe Menge pfangennährender Stoffe, bag in biefer Beziehung felbst ber Sand ber Dünen und ber Kies bes Seeftrandes ben Borzug vor ihm verdienen. Diese obere

oft nur wenige Boll machtige Bobenschicht rubet auf einem loderen, gelb = braunen Sanbftein, welcher unter bem Ramen Norr, Ahl, Ortstein (in Solstein), Fuchberbe ober Ur (in Metlenburg) bekannt ift, und beffen einzelne Sandkörner burch ein humusfaures Eisenornd verkittet sind. Obgleich biefer Sandstein nur einen sehr schwachen Zusammenhang hat, fo tonnen boch die Pflanzenwurzeln benfelben nicht durchbringen, und folde Pflanzen, beren Wurzeln über 6 bis 8" tief geben, tommen baber im Begirt biefes Saibefandes nicht fort; bies ift nur bort ber Fall, wo die Ahlfchicht entweder zufällig burch Naturwirkungen, ober kunftlich burch bie Menschen burchbrochen ift. Indeg brechen an vielen Stellen bicfce Haibegebietes ber an Pflanzennahrung reichere Geschiebefand (welchem bie nächstfolgende Flora angehört) und auch ber Geschiebethon (Geestland) sporabisch zu Tage herbor, und hier nimmt sodann die Begetation fogleich einen anderen, reicheren Character an. *) Brückner hat unsere Haibeflora trefflich geschildert, und ich begnüge mich baher zu dem was er über die phanerogamischen Baibepflanzen gefagt hat, noch einige Notizen über bie Ernptogamen biefes Gebietes hinzugufügen, welche ich seiner Mittheilung verdanke. Auf den großen offenen mit Calluna vulgaris bebedten Baibeflächen treten, borzüglich ba two berselbe sandiger twird, Hypnum albicans, Racomitrium canescens und ericoides sehr häufig auf; auch Trematodon ambiguum ward bei Ludwigsluft an einer folden Stelle in großer Menge gefunden. Wird ber Boben

^{*)} Bergl. hierüber Forchhammers Bemerkungen in ber Festgabe für die Mitglieder der XI. Verfammlung deutscher Land- und Forstwirthe (Altona 1847) S. 339 und 393.

feuchter, fo zeigen fich einzelne Polfter bon Sphagnum cymbifolium und Dicranum glaucum; auf den Wiefen finden sich Hypnum cuspidatum und filicinum, so wie Climacium dendroides sehr häufig. In ben Tannenwaldungen des Saidegebietes herrschen von den Laubmoosen Hypnum cupressiforme und uncinatum bor, mertwürdiger Weise aber fehlen alle Usneen, die boch in unseren anderen Florengebieten eben nicht felten, und eine gang befondere Zierde ber Tannenwaldungen find, wenn sie, wie ich im Schwarzwalbe gesehn habe, mit ihren grau-grunen Locken in ber Länge bon mehreren Ellen fentrecht bon ben 3weigen ber Bäume herabhängen; häusig sind Agaricus muscarius und emeticus, Cantharellus cibarius, Boletus luteus und edulis: auch Lycopodium inundatum ist vorzugesweise hier anzutreffen. Wo Laubholzwalbungen vorkommen, bilbet Pteris aquilina bie Hauptbededung bes feuchten Balbbodene; auch Athyrium Filix foemina und Nephrodium spinulosum sind häufig. Unter den Laubmoosen findet sich vorzüglich Hypnum squarrosum. — Diejenigen Flächen bes Saidebodens, welche abgeplaggt find, d. h. beren bewachsene Narbe burch breite, eiferne Backen abgeschält ift, tragen viele Jahre hindurch nichts anderes als Ceratodon purpureus, Polytrichum piliferum, aloides, nanum und andere fümmerliche Erpptogamen. An alten hölzernen Bäunen findet sich fehr häufig Weissia cirrata; auffallend ist aber das gangliche Fehlen der Graphis scripta auf ben Granit-Geröllen bes Saibegebiets.

4. Die Sanbflora. — Der Boben, welcher biese Flora trägt, besteht aus gelblichem, etwas eisenhaltigem Sanbe, bem in ber Regel auch eine geringe Menge Thon

beigemischt ift. In biesem Sande finden fich fehr gahlreiche Geschiebe (Rollsteine), weghalb ihm auch Forchhammer ") ben Namen Geschiebefand beigelegt hat. Obgleich auch biefer Boben nur wenige pflanzennährende Beftandtheile enthält, fo ist seine Fruchtbarkeit an und für sich doch schon beträchtlicher als die des Haibesandes; und da der Untergrund hier nirgends aus ber im Saibegebiete so weit verbreiteten Ruchserde besteht, so entwickelt sich die Flora der Sandpflanzen hier weit fräftiger als dies in dem borigen Florengebiete ber Fall ift. — Diefer Geschiebefand bilbet in Solftein zwei breite Streifen, welche von N. nach S. laufend, bas Saidegebiet weftlich und öftlich einfassen. In Meklenburg-Schwerin bilbet er gleichfalls einen breiten Streifen, welcher in der Richtung von NO. nach SO., von der Gubspitze bes Schweriner Sees und von Sternberg an, nördlich vom Goldberger- und Plauer See, bis zur Granze von Metlenburg-Strelitz fich hinzieht, und bas fübliche Drittheil diefes letzteren Landes, so wie das der Utermark fast ganglich ausfüllt. — Was die nähere Characteristik der Flora dieses Gebietes betrifft, so ist von Brückner schon das Röthige barüber gefagt worden.

5. Die Geeftlandsflora. — Der Boben best Geestlandes besteht aus fruchtbaren Lehm=, Mergel= und Thonlagern, welche den östlichen Theil Holsteins zwischen dem Geschiedesande und der Ostsee, die nördliche Hälste von Mecklendurg-Schwerin, die beiden nördlichen Drittheile von Mekklendurg-Strelitz und der Ukermark, so wie sast ganz VorsPommern einnehmen. Diese Gegenden sind es, auf denen

^{*)} A. a. D. S. 336.

hauptsächlich ber gepriesene Bobenreichthum bieser Länder beruhet. Wegen ihrer schönen und mannigfaltigen Flora muffen wir gleichfalls auf Brückner verweisen.

6. Die Marschstora. — Die westliche Küste Holssteins wird von einem schmasen Streisen Marschland umsfäumt, welches übrigens die ganze Nordsecküste einsaßt, an der Ostsee aber gänzlich sehlt. Der Boden dieses vom Meere in der gegenwärtigen geologischen Spoche erzeugten, und noch fortwährend sich bildenden Marschlandes besteht aus einem setten, in der Regel sehr glimmerreichen Thone, der bald mehr, bald weniger kohlensauren Kalk enthält, zuweilen ganz frei von Sand ist, zuweilen mit kleinen Sandlagern wechselt, oder auch Sandkörner enthält. *) Die characteristischen Pstanzen dieses Bodens sind Gräser, viel weißer Klee, und stellentweise ist Phragmites communis sehr häusig. Bäume gedeihen nur schwierig und unter sehr sorgfältiger Pstege. **)

Obgleich sich ber Boben in Mekkenburg nirgends über 600' hoch erhebt, welche Höhe er überdies nur an sehr wenigen Punkten erreicht, und uns somit die eigenkliche Gebirgsregion gänzlich sehlt, so enthält doch unsere Flora eine nicht geringe Anzahl von Pklanzen, welche im süblichen und mittleren Deutschland fast ausschließlich ber

^{*)} Forchhammer a. a. D. S. 341.

^{**)} Wir machen hier noch barauf aufmerkfam, wie regelmäßig bie einzelnen Florengebiete in Holftein vertheilt sind. Mit Ausenahme ber Elbstrandsstora bilden sie alle lange Streisen, welche das Land von N. nach S burchziehen. Bezeichnen wir die Seeftrandsstora mit a, die Marschstora mit b, die Sandstora mit c, die Halbestora mit d, und die Geeftlandsstora mit e, so folgen sie in nachstehender Neihe auf eine ander: Nordsee a b c d c e a Opsee.

Gebirgsregion eigenthümlich find. So zählt z. B. Wimmer aus der zweiten schlesischen Pflanzenregion, der Region des Vorgebirges, welche die Höhe von 1700' bis 3600' umsfaßt *), 86 derselben characteristische Pflanzenarten auf, von benen wir 24 auch in unserem flachen Hügellande antreffen. Es sind dies folgende:

Corvdalis solida Cardamine Impatiens Dentaria bulbifera Drosera intermedia Poterium Sanguisorba Sorbus torminalis Ribes alpinum Hieracium echioides Veronica montana Digitalis grandiflora Lysimachia nemorum Pyrola media Gentiana campestris Vinca minor Anacamptis pyramidalis Orchis mascula Spiranthes autumnalis Epipogium Gmelini Convallaria verticillatum Carex chordorrhiza Festuca sylvatica Bromus asper Poa sudetica Arum maculatum.

Auch Saxifraga Hirculus, Archangelica officinalis, Pedicularis Sc. Car., Swertia perennis und Eriophorum alpinum gehören ben Gebirgspflanzen an.

Diese Pflangen finden fich an fehr verschiedenen Loca-

^{*)} a. a. D. Bb. II. S. 34 ff.

titäten über unser Land verstreuet, und nur an wenigen Puncten nimmt durch das gemeinsame Austreten mehrerer derselben, die Begetation einen gedirgsmäßigen Character an. Dies ist hauptsächlich auf steilen, mit Laubholz bewachsenen Hügeln an den Usern unserer größeren Landseen (z. B. des Schweriner- und Malchiner Sces, der Tollense) der Fall. *) Dies Herabsteigen der Gedirgspflanzen von den Höhen des mittleren Deutschlands zur baltischen Edene ist wohl weniger durch die höhere geographische Breite Metlenburgs bedingt, als durch das seuchte und kältere Klima, welches in unserem den Seewinden so ausgesetzten Lande herrscht.

Trotz ber großen Einförmigkeit, welche in den geognostisschen und orographischen Verhältnissen Mekkendurgs herrscht, ist dessen Flora durch verschiedene zusammenwirkende Umstände, welche in dem obigen weiter entwickelt sind, reich an verschiedenen Pflanzenarten: dies erhellt z. B. aus einer Vergleichung mit Schlessen, welches von Gedirgen sehr verschiedener geognostischer Beschaffenheit durchzogen, auf einem Flächenraume von 830 Meilen nur 1288 phanerogamische Pflanzenarten auszuweisen hat, während Mekkendurg deren auf einem Areal von nur 280 Meilen schon 1176 Arten enthält.

3. Gefchichte ber Botanit.

Dieser kurzen Darstellung ber pflanzengeographischen Verhältnisse lassen wir nun noch einen Abris ber Gesschichte ber Botanik in Meklenburg folgen, ba ein solcher bissetzt noch nirgends gegeben worden ist.

^{*)} Auch in ber Stubnig und Granig auf Rügen hat die Flora ein entschieden submontanes Gepräge.

Das Streben nach einer genaueren Durchforschung ber Landesstora ist zuerst in Meklenburg = Strelitz erwacht, wo L. E. Schulz († als Dr. med. in Friedland) im I. 1777 als dissertatio inauguralis eine enumeratio systematica stirpium per Ducatum Megapolitano - Strelitziensem observatarum (Trajecti ad Viadrum 4to) versöffentlichte, worin er 483 Pflanzenarten aufzählt. Später, als vielbeschäftigter practischer Arzt hat der Verfasser weiter keine Beiträge zur Kenntniß der vaterländischen Flora geliesert.

Mit großem Eifer aber ward fehr bald barauf, und zwar lange Zeit hindurch, die Erforschung ber Meklenburg-Strelitzschen Flora von Neubrandenburg aus gefördert. Hier botanifirte A. F. I. Brüdner (Dr. med. und Hofrath, geb. zu Kuhblanck am 29. Nov. 1744, + am 21. April 1823), welcher auf seinen vielfachen Beruffreisen auch bie entfernteren Landestheile durchforschte. Er stand mit vielen berühmten Botanifern bes Auslandes in Berbindung, und brachte ein für jene Zeit fehr beträchtliches Berbarium, bon etwa 8000 Species, zusammen, welches sich gegenwärtig in meinem Besitz befindet. Es enthält viele Alpenpflanzen (von Soppe und Schleicher gesammelt), so wie viele Pflanzen aus Italien (bon G. Brudener und C. bon Dertzen bei einem einjährigen Aufenthalte bafelbst gesammelt), aus Gud-Frantreich (von Salzmann), aus Spanien (von Hecht), Ungarn, bem Berliner, Göttinger, Sallenfer, Burzburger und Greifswalder botanischen Garten u. f. w. Späterhin ward er burch feinen alteften Sohn A. F. Brudner (Dr. med. geb. ben 22. Nov. 1781 und + ben 25. Mai 1818) eifrigst unterftützt, und diefer veröffentlichte feine und bes Baters

Forschungen in einem prodromus florae Neobrandenburgensis (Jenae 1803 8to) welchen er als dissertatio inauguralis schrieb. Er zählt in bemselben 679 Phanerosgamen und 198 Erhptogamen mit Angabe ihrer Stanborte auf, welche mit Ausnahme von 5 Arten sämmtlich in der nächsten Umgegend der Stadt Neubrandenburg wachsen. Diagnosen der einzelnen Arten giebt er nicht, indem er dabei von einem für Provinzial Floren sehr richtigen Grundsatz ausging: er sagt nämlich hierüber in der Borrede "characteres genericos aeque ac differentias specificas omisi, ne toties descripta iterum et ego describerem, neque opusculum nimium, idque inutiliter, in molem incresceret."

Ein fleiner Beitrag zu biefer Flora (Poa sudetica, Primula farinosa und Orchis militaris) wurde ihm- von Flörfe geliefert, welcher einige Jahre (bis 1793) in Kotelow bei Friedland Sauslehrer war. Es moge mir erlaubt fein, hier noch einige Worte über diefen Mann hinzuzufügen. 5. G. Florte wurde am 24. Dec. 1764 gu Alten = Ralen bei Gnoien geboren, wofelbst fein Later Prediger war. In feinem vierten Lebensiahre jog er mit feinen Eltern nach Bützow, wo er erft bie Stadtschule, sodann bas Pabagogium und endlich die Universität besuchte. Er ftudirte Theologie, ward barauf Hauslehrer bei bem Hrn. b. Dertzen auf Kitten= borf, begleitete fobann feinen Eleben nach Göttingen, wo er Blumenbachs Vorlesungen besuchte. Darauf ward er Hauslehrer in Rotelow, und 1793 Prediger zu Rittendorf, legte aber ichon 1797 bies Umt wieber nieber, weil er mit bem Glauben an die symbolischen Bucher ber lutherischen Rirche nicht fertig werben konnte. Er war feit bem Antritte feines

Umtes besonders bestwegen scrupulos gewesen und immer mehr geworden, weil ihm bei Uebernahme beffelben nicht etwa nur das Versprechen abgenommen war, daß er nach dem Inhalte ber fymbolischen Bücher lehren wolle, sondern bag er sie nach ihrem ganzen Inhalte für wahr halte und glaube. Daher brachte er benn als ein ehrenwerther und gewissen= hafter Mann sein Amt seiner Ueberzeugung zum Opfer. -Er ging jetzt nach Jena um Medicin zu ftudiren, legte fich aber bald auf das schon früher mit großer Vorliebe von ihm getriebene Studium der Naturwiffenschaften, besonders ber Botanik, und unternahm um Pflanzen zu sammeln von bort aus Fugreisen in die throler Alpen und andere Gebirge. Im 3. 1799 ging er nach Berlin, und folgte bort feinem inzwischen verftorbenen Bruder in der Fortsetzung der großen Rrunitischen Enenclopadie nach, welche er nun bom 77sten bis 122sten Theile bearbeitete, bis er sich mit bem Berleger veruneinigte, wobei er in unangenchme Berwickelungen gerieth. Um 4ten October 1816 erhielt er in Rostock die durch Treviranus Abgang vakant gewordene Professur ber Botanik und Naturgeschichte, die Aufsicht über das Museum und den botanischen Garten. Am 24 Mai 1829 stiftete er dort die philomatische Gesclischaft, und starb am Gten November 1835. 218 Botanifer studirte er mit besonderer Vorliebe die Lichenen. Muter feinen vielen Schriften ift teine, wolche fich speciell auf einen Theil unferer vaterländischen Naturgeschichte bezoge, nur in seiner im 3 1828 erschienenen commentatio de Cladoniis (Rostock bei Stiller 8.) berücksichtigt er Rostock wachsenden Cladonien besonders, und beschreibt als neue, einheimische Arten: Cladonia glauca, incrassata, Parmelia lutescens, Calycium roscidum. Doch hat er als

Lehrer und durch kleinere naturgeschichtliche Aufsätze im Meklendurger Quart-Kalender und im Freimüthigen Abendblatt zur Verbreitung naturgeschichtlicher Kenntnisse in Meklenburg beigetragen. *) Weber und Mohr benannten nach ihm
ein neues Laubmoos Phascum Floerkeanum; Mühlenberg die Gattung Floerkea (Limnantheae R. Brown).
Seine Lichenen-Sammlung hat die Rostocker Universität
gekaust, eine Doublette derselben befindet sich bei dem Königk.
Herbarium in Berlin. Flörke war unter dem Beinamen
Withering, Mitglied der Kaiserk. Leopoldinisch Sarolinischen

Außer den beiden Brücknern botanisirten gegen Ende bes vorigen, und zu Anfang des jetzigen Jahrhunderts in Reubrandenburg auch noch D. E. Blandow und F. W. G. Mostkowius (jetzt Medicinalrath in Stettin, einer der Berfasser der Flora Sedinensis,) **) welche sich damals als Pharmaceuten daselbst aushielten. Mit dem größten Eiser geschah dies auch von E. F. Schultz. Derselbe war 1765 zu Stargard in Meklendurg. Strelitz gedoren, besuchte die Schule in Neubrandenburg, widmete sich sodann ansangs der Upothekerkunst zu Potsdam, später aber ging er nach Halle, wo er Medicin studirte. Darauf ließ er sich als Arzt in Reubrandenburg nieder, wo er bald einen ausgedehnten Wirtungskreis sand. Er war ein sehr gelehrter Arzt und

^{*)} Freimuthiges Abendblatt No. 912.

^{**)} Bei feinen botanischen Streifereien in der Umgegend von Neubrandenburg erging es ihm einmal ähulich, wie es ungefähr um dieselbe Zeit dem französischen Botaniser du Petit-Trouars auf der Insel Bourbon ergangen ist: — beibe wurden nämlich als Landstreicher angehalten.

tüchtiger Botanifer, als welcher er mit besonderer Borliebe bas Studium der Laubmoofe betrieb. Auch der Aftronomie wendete er sich in den letzten Lebensjahren zu. — Nachdem er 10 Jahre lang auf feinen arztlichen Reifen Meklenburg-Strelitz in den verschiedensten Theilen burchforscht hatte, gab er im Jahr 1806 seinen prodromus Florae Stargardiensis (Berol. 8.) heraus, in welchem er 779 phanerogamische Species (welche sich aber auf 750 wirkliche Arten reduciren) und 721 Erhptogamen, von welchen gleichfalls wenigstens 39 als Arten zu streichen sind, aufzählt. Mit A. F. Brückner, bem Berfasser ber Flora Neobrandenburgensis, welcher bamals schon seit einer Reihe von Jahren von Neubrandenburg abwefend gewesen war, scheint Schultz bis zu diefer Beit in gar keinem botanischen Berkehr gestanden an haben, ja ihm scheint selbst jene Flora bis zum Druck seines Prodromus (welcher wahrscheinlich schon 1803 begann) gar nicht einmal gekannt zu haben, wenigstens erwähnt er berfelben in letzterem mit teiner Shlbe. Er fagt in ber Borrebe: solus nulloque duce omnes ac singulas plantas, tres quatuorve species si forsan exceperis ab amicis communicatas (und zwar find dies die ichon oben erwähnten 3 Species, welche Klörke ihm und Brückner mitgetheilt hatte, fo wie Schoenus Mariscus und nigricans, welche er durch Dr. Arüger in Friedland, und Illecebrum verticillatum, welches er durch v. Kamptz in Mirow erhielt), autopta perquisivi propriaque manu collegi. Die Flora unseres Landes erhielt also durch diese seine erste Arbeit einen Zuwachs von 72 Phanerogamen und 484 Ernptogamen. *)

^{*)} Recenfion in ber neuen Leipziger Literaturzeitung. 1806. April.

Brudner b. 3. fowohl ale Schultz fetzten bon nun an ihre Studien ber vaterländischen Flora eifrigst fort, und erfterer beabsichtigte im Jahre 1817 zu bem 50jährigen Doctor-Jubilaum seines Baters ein supplementum Florae Stargardiensis herauszugeben. Der erfte Bogen, bie Radj= trage bis zur Decandria bin umfaffend, ift auch gebruckt (Gryphiae litteris F. W. Kunike), aus verschiedenen Gründen aber ward die Fortsetzung bes Druckes eingestellt, und so blieb benn ben Botanifern unseres Landes supplementum vorenthalten. Leider ift auch bas Manuscript nach Brückners schon im nächsten Jahre erfolgenden Tobe verloren gegangen. Er war der erfte unferer Botanifer, welcher bie Flora Metlenburge auch aus bem pflanzengeogra= phischen Gefichtspuncte betrachtete und in diefer Sinficht Metlenburg-Strelitz gang richtig in zwei botanische Bezirke, einen nördlichen (Geeftlandoflora) und einen füblichen (Sandcharakteristische Pflanzen bes süblichen flora) schied. Als Gebietes nennt er in der Vorrede zu diesem Supplement 6. 7: Linnaea borealis, Anthericum ramosum (?), Carex arenaria; Asperula cynanchica (?), Vaccinium vitis Idaea, Lamium maculatum, Euphorbia Cyparissias, Genista pilosa, Tormentilla reptans (?), Lycopodium complanatum, Veronica montana, Spongia fluviatilis (?). - Als characteriftische Aflanzen bes nördlichen Gebietes führt er auf: Schoenus ferrugineus, fuscus und Mariscus, Veronica longifolia, Myosotis Lappula, Primula farinosa, Asclepias Vincetoxicum, Scheuchzeria palustris, Triglochin palustre und maritimum, Saxifraga Hirculus, Trollius europaeus, Pedicularis Sc. carolinum, Dentaria bulbifera, Cardamine sylvatica und Impatiens, Orchis

militaris. — Einige andere Notizen aus diesem Supplement habe ich in die nachfolgende Uebersicht der Meklenburgs Strelitzschen Flora mit aufgenommen.

3twei Jahre später (1819) gab Schultz fein supplementum primum prodromi fl. Stargardiensis heraus, tvo= bei ihn durch Mittheilung neu aufgefundener Aflanzen unterftütten: Blandow, die beiden Brüdner, G. b. Rampt (Rammerherr und Landdroft in Mirow +), C. b. Derten (Landrath auf Brunn + 1837), C. Sprengel *), fowie bie Roftoder Botaniter Link, Giemffen und Ditmar, toelche bei einer Excursion, welche sie durch Meklenburg-Strelitz gemacht hatten, manches Reue aufgefunden hatten. Er gahlt barin 83 neue Phanerogamen (welche fich aber auf 63 Arten reduciren) und 74 neue Ernptogamen (welche auf 56 Arten zuruckgeführt werben muffen) auf, von benen er viele Arten als gang neue Species aufstellt, bon welchen indek später die meisten als Varietäten ober Spnonpmen älterer, schon bekannter Arten wieder eingezogen worden find, tvobei mir aber die Prioritätsrechte Schultzes zum Theil etwas verfürzt erscheinen. Nur Myosotis caespitosa, Salix cuspidata, Barbula Hornschuchiana (im sup. B. revoluta benannt), Hydnum connatum nnd Geoglossum carneum tragen noch bie Namen, welche er ihnen beigelegt hat.

Spaterhin durch E. v Berg (auf Reuentirchen),

^{*)} Diefer berühmte und gesehrte Botaniter, geboren ben 3. August 1766 zu Boldekow zwischen Friedland und Anclam, woselbst fein Bater Brediger war, und gestorben als Brosessor in Halle ben 15. März 1833, hat meines Wissens für die Kenntnis der Pflanzen seines heimathlichen Landes weiter nichts geleistet, als daß er Schult zu diesem Supplemente einige Mittheilungen machte.

Betde (Dr. med. in Penglin *)), Beuthe (Baufchreiber Reuftrelitz), Blechschmidt (Pharmaceut, damals in Reuftrelitz), Dufft (Pharmaceut, bamals in Reuftrelitz?), 2. Giefebrecht (früher Lehrer in Reuftrelitz, hernach in Mirow und jetzt Schulrath in Stettin), W. Anochen= hauer (früher Subrector in Neubrandenburg, jetzt Director ber Realschule in Meiningen), Landt (früher Apotheter in Mirow +), unterftutzt, sammelte Schultz Materialien zu einem zweiten Supplement, aber ein Schlagaufall, welcher thn, wenn ich nicht irre, im Jahre 1835 traf, machte es ihm unmöglich, felbst die Sand an die Ausarbeitung deffelben zu Er schiefte baher sämmtliche von ihm zu diesem zweiten Suppsement gesammelten Materialien an den ihm perfonlich bekannten Professor Dr. A. Griefebach in Got= tingen, und biefer übernahm bie Berarbeitung berfelben. Griesebachs fertiges Manuscript, welches ben Titel führt: prodromi florae Stargardiensis supplementi alterius pars prior, phanerogamiam continens. Ex schedis-Schultzianis conscripsit Botanophilus - gelangte erft im Jahre 1837 an Schultz, furz vor feinem Tobe, und ich erhielt eine Abschrift desselben. Es sind darin 65 (59!) für die Flora Stargardiensis neue phanerogamische und 3 neue cryptogamische Pflanzen (Chara aspera W. und pulchella Wallr., und Equisetum Telmateja Ehr.) aufgeführt, die gange Flora Megapolitana aber, fo wie fie burch Dethar= ding im Jahre 1828 abgeschlossen war, erhielt einen Buwachs von 16 Arten (Viola persicifolia, Polygala amara, Erodium moschatum, Potentilla supina, Senecio barba-

^{*)} Rach ihm trägt bie Gattung Betkea DC. (Valerianeae) ihren Namen.

reaefolius, Ajuga pyramidalis, Veronica didyma, Utricularia neglecta, Blitum virgatum, Potamogeton trichoides, marinus, Najas marina, Orchis laxiflora, angustifolia, Calamagrostis montana, Avena brevis); an andern Orten hat Schultz fpater auch noch 9 neue Laubmoose aufgezählt; so hat er benn die Anzahl unserer strelitzschen Phanerogamen auf 872, und die der Ernptogamen auf 751, die Flora von Meklenburg = Strelitz im Gangen also auf 1623 Arten gebracht. *) Alle biefe Pflanzen bilbeten ein felbstftandiges, in 2 Schränken aufbewahrtes Berbarium, ein zweites allgemeines Herbarium umfaßte ungefähr 20,000 Specico, welche er theils burch Berbindungen mit anderen Botanitern zusammengebracht, theils felbft gezogen Jährlich bezog er zahlreiche Samereien aus bem botanischen Garten in Berlin, von benen er die im Freien ausbauernden Arten felbst im Garten cultivirte, biejenigen aber, welche im Treibhause gezogen werben mußten, seinem jett ichon verftorbenen Freunde, bem Prediger Benninge in Eichhorst, übergab, welcher sich mit ber Bucht von Treibhauspflanzen beschäftigte. - Schultz ftarb nach langen Leiben am 27. Juni 1837. Seine Berbarien (nebst bem Griefebachschen Manuscript und ben noch unbearbeiteten Materialien zu einem zweiten Nachtrage zum ernptogamischen Theil unserer Flora) fielen durch seine testamentarische Verfügung der Universität in Rostock, seine werthvollen aftronomischen Inftrumente und feine Mineraliensammlung dem Ehmnasium in Neubrandenburg zu; seine ausgezeichnete und theure botanische

^{*)} Späterhin ist die Flora durch Langmann und andere Botanifer noch um 40 neue phanerogamische und 2 neue erpptogamische Arten vermehrt worden.

Bibliothek ward um Spottpreise in öffentlicher Auction versschlendert. — Außer den schon genannten botanischen Schriften hat er auf diesem Gedicte der Wissenschaft noch versaßt eine Abhandlung über Barbula und Syntrichia, abgedruckt in den actis academiae Caesareo - Leopoldinae vol. XI. pars I. (1823). Fiedler eitirt in seiner Spnopsis der Laubsmoose Meksendungs auch noch eine Abhandlung von ihm in der Sylloge Ratisdonensis, twelche mir aber seider nicht näher bekannt ist. Er führte den Hofrathstitel, und war Mitglied mehrerer natursorschenden Gesellschaften, wie der Kaiserlich Leopoldinischen, Regensburger, Hallenser und Mesklendunger (Rostocker). Sprengel hat die Umbelliseren Gatstung Schultzia nach ihm benannt.

In Meklenburg = Schwerin legte 3. C. Timm (Apotheker und Bürgermeister in Malchin, geb. im Jahr 1735 gest. 1805) den Grund zur Kenntniß der Landesflora. Vorzüglich durch J. Hedwig angeregt und bei feinen Forschungen unterstützt, durchstreifte er auf zahlreichen Egeursionen Umgegend feines Wohnorts, und befuchte auch mehrere Male bie Oftseekufte, um die Seeftrandoflora tennen zu lernen. Als ein sehr nützlicher Gehülfe bewies sich ihm bei biesen Streifereien ein Tagelöhner, wie er in ber Borrede zu feinem Prodromus erzählt: "excursionibus meis optimo cum successu, quendam mercenarium, cui nomen Hacker, et scribendi et libros legendi botanicos inscium adhibui, qui ad quaerendas plantas agros paludesque oculo armata perreptans, promtam sibi acquisivit facultatem, nova a jam detectis discernendi. Cui igitur nonnulla minutissima cryptogamica debeo." Was Timm auf diefe Weife sammelte, machte er durch seinen prodromus

florae Megapolitanae im Jahre 1788 (Lipsiae ap. haeredes Muelleri 8to) befannt. Diefer prodromus umfagte jedoch nur den schon bezeichneten Theil der Schweriner Flora, nämlich das Gebiet zwischen ber Peene, bem Malchiner und Cummerower See, nebst einem Theile ber Seefufte; Metlenburg-Strelitz blieb ganglich ausgeschlossen. Er hatte fich bei ber Ausarbeitung biefes Werkes jum Gefetz gemacht: "nullas alias plantas tradere, nisi eas, quas ipse oculis meis vidi, manu mea decerpsi, quarumque de constantia, omissis dubiis, persuasus sum. Atque hanc legem sanctissime a me observatam esse, quovis tempore vindicare possum ipsissimis exemplaribus siccatis, e loculis meis depromendis, quod si quis unquam hac de re in dubitationem veniret." Sätten alle unsere Floristen ein gleiches Gesetz beobachtet, so stände es um die Flora Meflenburgs bei weitem beffer, und wir hatten jetzt nicht nöthig, aus derselben so viele verdächtige Arten auszumerzen. In dem prodromus gablt Timm 699 Phanerogamen und 501 Ernptogamen auf. *) Später, in ben Jahren 1791 und 1795 gab Timm, unterstützt durch A. F. T. Brüdner, Detharding, Florte, Rarften, Lint und Siemffen, noch 2 Nachträge jum prodromus, welche in Siemffens Magazin Bb. I. S. 202 ff. und Bb. II. S. 222 ff. abgedruckt find; einzelne Berichtigungen zu demfelben finden sich ebendort Bb. I. S. 122 ff. Diese Rachtrage umfassen 111 Phanerogamen und 27 Ernptogamen, so daß er die Anzahl der Metlenburg = Schiverinschen Pflanzen auf

^{*)} Kritif und Antifritif in Siemssens Magazin Bb. I. S. 117 ff.; in ber allgemeinen Litteraturzeitung 1789 No. 108 und im Intelligenzblatt berselben 1789 No. 72.

1338 Arten gebracht hat. An neuen Species entbeckte und beschrieb er: Ammophila baltica, Arundo stricta, Nuphar pumilum (welches er aber nur als Varietät von N. luteum aufführt), Leptohymenium (Hypnum) silisorme, Barbula muralis, Dicranum slagellare, Leskea attenuata und complanata; einer neuen von ihm bei Malchin ausgesundenen Laubmoos Gattung legte Hedwig den Namen Timmia bei. Triticum junceum, Rumex hydrolapathum und Pisum maritimum hat er zuerst in die deutsche Flora eingeführt. — Sein Herdarium besindet sich im Besitz seines Enkels, des Apothekers F. Timm in Malchin.

Etwas später als Timm begann S. J. Tobe, (gebürtig aus dem Hannöverschen, Prediger zu Pritzier und zuletzt Rirchenrath in Schwerin + 1797) fein Augenmerk auf die vaterländische Flora zu richten. Er wählte sich jedoch nur eine einzige Pflanzenabtheilung aus, welcher er fein Studium widmete, nämlich die Pilze, und leiftete hierin fo Ausgezeich= netes, daß er als einer ber Begrunder ber genaueren Renntnik dieser schwierigen Pflanzenklasse zu betrachten ift. Wir besigen leider von ihm nur 2 Hefte seiner Fungi Mecklenburgenses selecti (fasc. 1. c. tabb. 7 aen. 1790; fasc. 2. c. tabb. 10 aen. 1791. Lueneburg. 4to); benn ben noch ungedruckten Rest bieses ausgezeichneten Werkes nebst ben schon bazu vollendeten Aupferplatten, vernichtete der Berfaffer felbst in einem Anfalle von religiofer Schwermuth; das Manuscript und die Kupferplatten wurden in einen Teich geworfen, und ebendahin wanderte auch nach feinem Tobe, auf seinen ausdrücklichen Befehl, sein Berbarium! *) In

^{*)} Fiedler berichtet in ber Borrebe zu feiner Spnopfis ber meklens burgischen Laubmoofe etwas anders über biefes Ereigniß; ich

jenen 2 vollendeten Lieferungen hat er viele Arten, welche er zuerst als neu erkannte, beschrieben und abgebildet, nämlich: Merulius Vastator; Ditiola volvata, sulcata, fasciculata; Volutella nuda; Helotium glabrum, hirsutum; Pyrenium terrestre; Acrospermum compressum, pyramidale; Sclerotium complanatum, Semen, radicatum, immersum. — Der berühmte Mhcologe E. Frieß sagt in seinem Syst. Mycol. vol. III. p. 300: "Fungi Todeani semper memorabiles, sed descriptiones ad nostri aevi genium non accommodatae." Linnee d. J. benannte eine neue Farnschtung nach ihm Todea.

Um dieselbe Zeit, wie Tobe schrieb, erschien auch noch eine andere die Schweriner Flora betreffende Abhandlung, welche indeß nur von untergeordneter Bedeutung ist. H. B. K. Becker, Forstinspector zu Rövershagen, gab im Jahr 1791 eine "Beschreibung der Bäume und Sträucher, welche in Metlenburg wild wachsen, zum Gebrauche der Landleute und Förster" (Rostock Sto) heraus, und im Jahre 1792 ein Berzeichniß der Pflanzen, welche sich auf dem heiligen Damme bei Doberan finden, in seiner "topographischen Beschreibung des heiligen Dammes" (Schwerin).

Nun erwachte ein reger Eifer für die Botanik auch in Roftock. Um Meeresstrande daselbst hatten in älterer Zeit schon Nathan Chyträus (1580), Lauremberg (1640), Simon Pauli (1680), Bugbaum, der von seinen Zeitzgenossen so wenig gewürdigte, gelehrte Botaniker I Jung (geb. zu Lübeck 1587, gest. zu Hamburg 1657), welchen Leibnitz sogar mit Galisai, Baco, Harvey, Gilbert, Descart

habe die Sache so darstellen hören, wie ich im Texte erzählt habe.

und Gaffendi, als Reformatoren ber inductiven Wiffenschaften in Parallele ftellt, - und endlich auch noch Schreber botanifirt, und C. Bauhin und Linnee hatten bon bort= her Pflanzen erhalten. - Die neuere, feitbem nicht wieder unterbrochene Reihe eifriger Roftoder Botanifer beginnt mit 5. F. Link (gegenwärtig Professor in Berlin), welcher im Jahre 1792 als Professor ber Botanik nach Rostock berufen wurde. Er gab fich viele, aber leider bergebliche Muhe, ben bort in bemfelben Jahre angelegten botanischen Garten in Aufnahme zu bringen; ber Bergog Friedrich Frang I., welchen naturwissenschaftliche Forschungen lebhaft interessirten, unterftutte ihn auch babei, aber ber Roftoder Senat, welcher bas Beizungsmaterial für das Treibhaus hergeben follte, weigerte fich dies zu thun. *) Nachdem Link 3 Jahre in Rostock gewesen war, erschienen seine dissertationes botanicae, quibus accedunt primitiae horti botanici et florae Rostochiensis (Suerin ap. Bärensprung 1795. 4.). hierin mitgetheilte Berzeichniß ber phanerogamischen und erhptogamischen Pflanzen aus der Umgegend von Rostock ift zwar nur klein, enthält aber boch manchen schätzbaren neuen Beitrag gur Lanbesflora.

Balb barauf fanden auch unfere Laubmoofe zwei sehr eifrige Bearbeiter. G. E. W Crome (bamals zu Schwerin, gest. als Prosessor zu Mögelin), sammelte in der Umgegend von Schwerin sehr eifrig Laubmoose, welche er seit dem Jahre 1803 in getrockneten Sammlungen herausgad. Eine von ihm handschriftlich verfaßte, früher in der Bibliothek des Landschullehrer Seminars zu Ludwigslust vorhandene Flora der

^{*)} Der Rostocker botanische Garten hat fein kummerliches Dasein bis zum Jahre 1844 gefristet und ift bann eingegangen.

Umgegend von Schwerin, ift in neuerer Zeit nicht wieber aufzufinden gewesen. — Gleichzeitig mit ihm gab D. C. Blandow (geftorben als Pharmaceut und Notarius in Waren, 1815?) in ben Jahren 1803 ff. 5 Sefte getrochneter Laubmoose heraus, welche er hauptsächlich in ber Umgegend von Neubrandenburg (wo er sich früher aufhielt) und von Waren gesammelt hatte. Diese Befte, von benen ich noch brei in ber großherzoglichen Bibliothek in Ludwigsluft gefeben habe, waren fehr geschätzt, und es wurden in ihnen mehrere neusentbeckte Species mitgetheilt, als: Hypnum Blandovii Web. und M., Hypnum exiguum, Mnium affine, Bryum lacustre und Warneum. Wie Fiedler in ber Borrebe gur Spropfe ber meklenburgischen Laubmoose angiebt, foll nach Blandoto auch eine Pflanzengattung Blandovia getauft sein, etwas Räheres ist mir aber über dieselbe nicht bekannt. Im Jahre 1809 veröffentlichte Blandow noch eine "Ueberficht ber meklenburgischen Moose" (8. 16 S.) worin er 215 Arten berfelben aufführt. Auch an Sturms beutscher Flora hat er mit gearbeitet. Ein von ihm verfertigtes Moosbuch, mit eingeklebten meklenburgischen Arten, befindet sich in meinem Befitz.

Im Jahre 1808 gab J. C. L. Wredow (Prediger zu Parum † 1823) eine "tabellarische Uebersichs der in Mekkendurg wildwachsenden Pflanzengeschlechter" (Lünedurg), welche aber ebenso wie seine spätere, nicht vollendete "öko-nomisch-technische Flora Mekkendurgs (Lünedurg, Bd. I. 1811, Bd. II. 1812, Bd. III. nicht erschienen) für die Entwicklung der Kenntnis der Landesklora ganz ohne Einsluß blieb, und bald in Vergessenheit gerieth. Sein Herbarium ist im Vesitz des Landschullehrer-Seminars zu Ludwigslusk.

Nicht minder unbedeutend waren G. G. Dethardings (Dr. med. zu Rostock, Mitglied der Kaiserlich Leopoldinische Carolinischen Akademie unter dem Beinamen Frenellius, gestorben 1838) erste schriftstellerische Arbeiten auf diesem Felde der Naturwissenschaften. Im Jahr 1809 erschien von ihm ein "Verzeichniß einer Sammlung von getrockneten meklendurgischen Gewächsen" (Rostock 8. 32 S.), ein bloßes Namensverzeichniß, selbst ohne Angabe der Standorte. Bald darauf, gegen Ende desselben Jahres gab er noch einen neuen Beitrag zur meklendurgischen Flora im 50. und 51. Stück der nützlichen Beiträge zu den neuen Strelitzschen Anzeigen.

Balb barauf fanden auch die Pilze wieder einen eigenen Bearbeiter in L. P. F. Ditmar (Dr. jur., Juftigrath und Syndicus in Rostock), welcher seit bem Jahre 1813 an 3. Sturme Flora von Deutschland mitarbeitete, und in ben Jahren 1813, 1835 und 1836 bie 3 ersten Befte ber britten Abtheilung berfelben verfaßte. Sammtliche in biesen 3 Seften in ausgezeichnet schönen Rupfern abgebilbete 48 Pilze gehören unserer Flora an, und zwar sind viele berfelben gang neue, von Ditmar zuerft charakterifirte Arten, wie: Lycogala contortum tab. 5, Conium Iridis 7, Arcyria silacea 8, Craterium pyriforme 10, Tubercularia ciliata 14, Agaricus phlebophorus 15, Fusidium griseum 17, F. flavovirens 18, Isaria glauca 19, Leangium lepidotum 21, Physarum bullatum 22, Trichia cerina 25, Hysterium contortum 32, Uredo sitophila 34, Botrytis murina 36, Physarum conglobatum 40, connatum 14, Cionium xanthopus 43, Stilbum erythrocephalum 45.

Im Jahre 1828 fand barauf die erste Union ber Floren ber beiben metlenburgischen Großher-

jogthümer statt, indem Detharding in seinem in jenem Jahre erschienenen conspectus plantarum Magniducatuum Megapolitanorum phanerogamarum (Rostoc 8. 64 S.) nicht allein Alles zusammenfaßte, was bisher über die phanerogamifchen Gewächse Metlenburgs veröffentlicht mar, sonbern auch burch Mitarbeiter aus verschiedenen Theilen bes Landes unterstützt, noch viele neue Beiträge zu unserer Flora lieferte. Rostocker Botanikern unterstützte ihn: Von den Q. C. Siemffen (Dr. phil. und Privatbocent in Roftod, geboren zu Altstrelitz den 2. Mai 1768, gestorben den 17. Juni 1833), einer ber eifrigsten Sammler, welche Meklenburg gehabt hat. In dem Gebiete der Botanit ift er zwar nicht felbst als Schriftfteller aufgetreten, wohl aber in vielen andern naturwiffenschaftlichen Kächern, und er hat als folder ein reiches Material für die Naturtunde Meklenburge zusammengebracht*). Ferner unterftütz= ten ihn baselbst Ditmar, Lint, Q. C. Trebiranus, welcher in ben Jahren 1815 und 1816 Professor der Botanit in Rostock war (jetzt Professor ber Botanik in Bonn) **), Florte, Röper und S. Neuendorf. Die Pflanzen bes fühmeftlichen Metlenburg lieferten ihm die Ludwigslufter Bo-

^{*)} Außer vielen kleineren naturwissenschaftlichen Auffägen, welche in verschiedenen meklenburgischen Zeitschriften zerstreuet sind, hat er geschrieben: Magazin für die Naturkunde Meklenburgs (2 Bände 1791 und 95). Borläusige Nachricht von den Mineralien Meklenburgs (1792). Systematische Uebersicht der mineralischen Fossilien Meklenburgs (1804. zusammen mit Ditmar verfaßt). Handbuch zur systematischen Kenntniß der Bögel Meklenburgs (1794). Die Fische Meklenburgs (1794). Berzeichniß der von Detharding gesammelten meklenburgischen Conchylien (1794).

^{**)} Nach Langmann im Jahre 1841 schon gestorben — ich habe aber noch später bei Bonn eine botanische Excursion mit ihm gemacht, und er lebt auch jest noch.

tanifer G. A. Brudner, J. F. Gerbeg (jett Rector ber bortigen Schule), C. F. Mener (welcher früher jene Stelle bekleibete, jetzt Schulrath in Schwerin), A. Schmibt (Plantagenbirector). Das bei Schwerin an merkwürdigen Pflanzen gefunden war, theilte ihm Crome mit, die Pflanzen aus ber Umgegend von Parchim, bes Schweriner Sees und ber Elbe 3. C. Thebe (Schulrath in Parchim, gestorben 1831), und bie einiger Glb = und Sube = Gegenden En. Sahn (Dr. phil. zu ber Zeit Subrector in Guftrow, geftorben als Rector in Friedland 1831); Betote lieferte ihm neue Pflanzen aus ber Malchiner Gegend, und Blandow aus ber Umgegend von Waren. Auch durch Rolte (Professor in Riel), welcher von Holftein aus mehrere Excursionen in bas westliche Meklenburg gemacht hatte, erhielt er manchen fchätzenswerthen Beitrag, und Schultz theilte ihm feine neuen Entbedungen aus ber Meklenburg-Strelitzschen Flora mit. - Co entstand durch die gemeinschaftlichen Bemuhungen dieser Botaniker ein Berzeichniß meklenburgischer Phanerogamen, welches 1115 Arten (welche aber auf 1060 wirkliche Species zu reduciren find) umfaßte; unter biefen befindet sich auch eine Art, welche er zuerst als neu erkannt und beschrieben hat: Triticum strictum. - Rach Detharbings Tobe tam fein Berbarium in Besitz ber Rostocker Universität.

In ben nächsten Jahren wurden nun die Specialfloren einzelner Gegenden mehr vervollständigt. C. F. Meher machte im Jahre 1836 in No. 910 und 918 bes freis müthigen Abendblatts ein Verzeichniß seltnerer Pflanzen aus der Umgegend von Schwerin, und C. Griewank (Prediger in Dassow) eins aus dem nordwestlichen Meklendurg in eben

jenem Blatte bekannt; Meher betmehrt die Summe der von Detharding aufgezählten metlenburgischen Phanerogamen um 2 (Digitalis grandiflora und Epipogium Gmelini) und Griewank um 7 neue Arten (Cuscuta monogyna, Cnidium venosum, Chaeturus Marrubiastrum, Ruppia maritima, Zannichellia pedicellata, Carex binervis, Bupleurum tenuissimum). Ein Index plantarum quae circa Güstroviam sponte nascuntur Phanerogamarum (Güftrow bei Opits 8. 66 S), verfaßt von 3. F. Brahl (zu ber Beit Lehrer in Guftrow, jetzt Prediger in Sohen-Sorn im Lauenburgischen), erschien im Jahre 1837. Es werden in bemfelben 733 Species, unter benen 9 von Detharding noch nicht genannte Arten, aufgezählt; Helleborus foetidus, Echinops sphaerocephalus, Centaurea solstitialis, Rubus glandulosus, Alopecurus nigricans, Leersia oryzoides, Avena flavescens, Festuca sylvatica, Elymus europaeus); unterstützt ward Prahl durch ben Pharmaceuten John. — 3m Jahre 1847 lieferte 3. Drewes (Lehrer in Guftrow) im Programm ber Guftrower Realschule noch einen kleinen Nachtrag zu biesem Index.

Mit dem Jahre 1840 begann J. Röper seine bostanische Thätigkeit auch unserer Flora zuzuwenden. Früher Professor in Basel, trat er im Jahre 1838 die durch Flörkes Tod erledigte Professur der Botanik in Rostock an; nach ihm trägt die Gattung Roepera Juss. fil. (Sapindaceae) ihren Namen. Er lieferte mehrere monographische Arbeiten, indem er im Jahre 1840 eine Uebersicht der Gräser Meklensburgs (Rostock dei Adlers Erden, 4.) veröffentlichte, welche darauf in den Jahren 1841 und 42 in 2 Abtheilungen in dem meksendurgischen Quartkalender wieder abgedruckt wurde.

Im Jahre 1843 erfchien von ihm unter bem Titel "gur Flora Meklenburgs; erster Theil" (Rostock bei Leopold, 8.) eine critische Bearbeitung unferer acothledonischen Gefäßpflanzen (Farnkräuter, Rolbenmoofe, Schachtelhalme und Burgelfrüchtler), beren er 33 Arten aufgählt, und barunter eine für Meklenburg neue, nämlich Aspidium aculeatum; Equisetum Telmateja wird schon in Schultzes zweitem Nachtrage (1837) aufgeführt. Im Jahre 1844 erschien Flora Meklenburgs; zweiter Theil", eine monographische Bearbeitung unferer Grafer enthaltend, beren er 107 Arten aufgählt; 5 von diesen scheinen ihm nur Abarten anderer zu fein, 4 halt er für Baftarde, 17 Arten für eingewandert, eingeschleppt und verwildert, so daß hiernach nur 81 Grasten in Meklenburg einheimisch waren. Die Anzahl unserer Grafer wird burch ihn um 5 Arten vermehrt (Calamagrostis littorea, Aira Wibeliana, Festuca loliacea, Triticum glaucum und Lolium italicum), und außerdem führt er beiläufig noch Anacamptis pyramidalis und Gagea minima an, welche gleichfalls früher in Metlenburg noch nicht gefunden worden find. Leider vermißt man bei biefen Arbeiten Ropers jede nahere Angabe bes Standortes ber einzelnen Pflangen, weghalb man aus biesen trefflichen Monographien für unsere Pflanzengeographie feinen Rutzen giehen tann. Den Grund für bies Berfahren wird man in bem erkennen, was er gur Flora Meklenburgs I. S. 100 über ben Standort von Aspidium aculeatum fagt, bak er benfelben nämlich nicht genauer angeben wolle, um diese feltene Pflanze bor bem Ausrotten zu bewahren. Dies Berschweigen ber Standorte ift jedenfalls bei weitem beffer, als wenn man, um die Pflanzen vor Bertilgung zu fichern, fogar falfche Standorte angiebt, womit man einen

ausgezeichneten Botaniker eines unserer Nachbarländer in Berdacht hat. Doch möchte ich glauben, daß Röper in dieser Beziehung etwas zu ängsklich gewesen sei, und daß er immerhin die Standorte, wenn auch nicht so speciell, daß die Pflanze gleich jedem Botaniker in die Hände fallen müsse, etwas näher hätte bezeichnen können.

Zwischen diese monographischen Arbeiten Röpers fällt ber zweite Bersuch, welcher gemacht worden ist eine vollftandige Uebersicht aller metlenburgischen Phanerogamen zu geben. Derfelbe ward unternommen von 3. F. Langmann (Lehrer an der Realschule in Neuftrelitz, welcher im Jahre 1841 eine "Flora der beiden Großherzogthumer Mettenburg für Schulen und zum Selbstunterricht" herausgab (Reuftrelitz bei Barnetvitz 8. 414 S.). Er ward babei burch viele ber schon genannten und auch durch neue Botaniker unterstützt. Die von ihm eingeführten neuen Bürger unserer Flora, 35 an ber Bahl, unter benen sich aber noch manche verdächtige befinden, wurden gefunden und mitgetheilt von Adermann (Seminardirector in Ludtvigolust: Anemone vernalis, Viola uliginosa), Betde (Rubus thyrsoideus, Galeopsis pubescens, Salix holosericea, Hieracium bifurcum und echioides, Pulmonaria angustifolia, Orobanche arenaria, Stachys annua), Beuthe (Baufchreiber in Reuftrelitg: Barbarea praecox, Setaria verticillata), E. Boll (Elsholtzia cristata), G. Brüdner (Lepidium sativum), Dremes (Vicia villosa), Griemant (Senecio nemorensis), Fr. Kortum (bamals Realschüler in Neustrelitz: Nicandra physaloides), Langmann (Aster salignus, Melilotus officinalis Desirx, Cerastium brachypetalum, Wiborgia Acmella, Hieracium vulgatum, Polygonum mite, Potamogeton densus, Carex strigosa, Koeleria glauca), Mabauß (Golbarbeiter in Grabow: Hieracium stoloniferum), Meher (Linaria arvensis, Orobanche rubens), Richter (Sanitätsrath in Boizenburg: Senecio saracenicus? Chrysosplenium oppositifolium, Convallaria verticillata), Röper (Carex extensa), Sach (Dr. med. in Kratzburg: Veronica prostrata, Stipa pennata.

Eine sehr werthvolle Zugabe erhielt Langmanns Flora durch den derselben angehängten Abriß der Pflanzengeographie Meklendurgs von G. A. Brückner (den Bruder des so früh verstorbenen Verfassers der Flora Neodrandendurgensis, Obermedicinalrath in Ludwigslust), über welche in der Einsleitung oben schon das Nöthige gesagt ist. Sinen Abschnitt dieser Pflanzengeographie, die Seestrandsslora umfassend, habe ich in dem 2. Heft dieses Archivs noch etwas weiter auszusführen versucht

Gleichzeitig mit Röperd Monographie unserer Gräser erschien im Jahre 1844 eine Synopsis Hypnearum Megapolitanarum (als diss. inaug.) und sodann in demselben Jahre eine Synopsis der Laubmoose Mekkenburgs (Schwerin bei Kürschner) von E. F. B. Fiebler (Dr. med. in Schwerin), welcher die 231 in letzterer von ihm ausgezählten Moodarten zugleich auch in getrockneten Exemplaren, in 3 Lieferungen, herausgab. Durch Wüsten et (Lehrer in Schwerin) unterstützt, hat er die von Blandow, Crome, Schultz und Timm beschriedene Anzahl unserer Laubmoose um 20 Arten vermehrt: Phascum Floerkeanum (von Flörke entdeckt), curvicollum; Barbula gracilis, laevipila, latifolia; Trematodon ambiguus (von G. Brückner entdeckt);

Dicranum erispum; 9 Orthotricha; Cinclidotus fontinaloides; Hypnum glareosum, Schleicheri; Fissidens incurvus. — Später begann Fiedler Beiträge zur meklenburgischen Pilzklora herauszugeben, twovon im Jahre 1848 daß erste Heft, 50 Uredo-Arten enthaltend, bei Kürschner in Schwerin erschienen ist. — Was wir von Röper über die Standorte der Pflanzen gesagt haben, trifft auch Fiedler.

Und bleibt nur noch ein Beitrag zu unserer Flora zu erwähnen, welchen E. Griewant im Jahre 1847 im ersten Hefte biese Archivd geliesert hat. Ed ist died ein Berzeichniß der seltneren im Klützer Drt vorsommenden Pflanzen, in welchem als neue Bürger unserer Flora austreten: Veronica opaca, Gaudinia fragilis, Lepturus incurvatus, Bupleurum tenuissimum, Potentilla Fragariastrum, Helleborus viridis, Cochlearia officinalis, Barbarea stricta, Linaria Loeselii?, Hypericum hirsutum, Carduus acanthoides, Helianthus tukerosus, Carex Hornschuchiana, dinervis, Salix acutifolia — im Ganzen 15 Arten.

Die in dem nachfolgenden Verzeichnisse zur Flora Meklendurgs neu hinzugekommenen Arten, sind von den Herren Dr. Bet de, G. Brückner, D. Danneel (Wirthschafter in Mallin), Pastor Vortisch und Pastor Zander (in Barkow) aufgesunden worden.

Die mekkenburgische phanerogamische Flora ist also, wie aus der vorausgehenden Darstellung erhellt, seit dem Ersscheinen von Dethardings Conspectus (1828) vermehrt durch

Grietvank um 22 Arten
Meyer um 2 =
Prahl um 9 =
Röper um 7 =
Schultz (sup. 2) um 16 =
Langmann um 35 =
außerdem noch um 25 =
116 Arten
Dethardings Conspectus zählt . 1060 =
Die Flora von Meklenburg hat also SS. 1176 Arten pha-
nerogamischer Pflanzen. Von biesen 1176 Arten kommen
auf die Flora von
Meklenburg-Schwerin 1149
Meklenburg=Strelitz 912
Beiden gemeinschaftlich find 885
Meklenburg-Schwerin allein hat 264
Meklenburg-Strelitz allein 27
SV. Forthern and Find his light a fundamental and
Un Erhptogamen find bis jetzt gefunden worden:
in beiben Metib. in M. Strelitz
Farnkräuter 21 19
Lycopodien 6 5
Schachtelhalme 7
Wurzelfrüchtler . 1
Laubmoose 232 203
Lebermoose 51 47
Algen 18 18
Lichenen 141 119
Bilze
Eryptogamen S. 977 752

Phanerogamen . . . 1176 912 2153 1664

Sorgfältiger burchsucht sind die jetzt erst folgende Puncte: der Elbstrand und die Haideebene (von Boizenburg, Ludwigsslust, Neustadt und Gradow aus); der Klützer Ort; die Umsgegend von Schwerin, Parchim, Rostock, Malchin, Pentzlin und Waren; Meklenburg schrelitz mit Ausnahme des südslichen und südösklichen Theiles. Auffallend ist es, daß die jetzt von einer der größten meklenburgischen Städte, nämlich von Wismar aus, noch gar nichts für die Naturkunde unseres Landes gekeistet worden ist.

4. Literatur, plattdeutsche Pflanzennamen und Erklärung ber Zeichen.

Meine Angaben über bie Meklenburg umgebenben Granglanber habe ich aus folgenden Floren entnommen:

Mitter C. W. Versuch eines Verzeichnisses ber in den Herzogthümern Holstein und Schleswig wildwachsenden Pflanzen (in Hoppes bot. Taschenbuch J. 1803 S. 157) 180. und J. 1808 S. 236 bis 248.

Nolte E. F. Novitiae florae Holsaticae. Kilonii 1826.

Sickmann J. R. Enumeratio sptirpium phan. circa Hamburgum sponte crescentium. Hamb. 1836.

Häcker G. R. Lübeckische Flora. Lübeck 1844.

Weigel C. E. Flora Pomerano-Rugica. Berol. 1769.

Rostkovius F. G. Th. et Schmidt E. L. G. Flora Sedinensis. Sedini 1824.

Homann G. G. J. Flora von Pommern. 3 Bbe. Cöslin 1828. 30. 35.

Schmidt W. L. E. Flora von Pommern und Rügen. Stettin 1840.

Baumgardt über die Flora der Insel Rügen. (Programm). Putbus 1845.

Heg C. Pflanzenkunde mit einer vollständigen Flora bes germanischen Tieflandes. 2 Bee. Berlin 1846.

Dietrich A. Flora Marchica. Berol. 1841. (Diese Flora scheint mir in ihren die Utermark betreffenden Angaben nicht ganz zuverlässig, da nach derselben dort manche Pflanzen vorkommen sollen, welche man in der Ukermark wohl nicht zu sinden erwarten dürste).

Hinsichtlich der Namen der phanerogamischen Pflanzen bin ich durchgängig Koch's Spnopsis gefolgt. Auch die plattdeutschen Pflanzennamen habe ich in das nachsfolgende Verzeichniß mit ausgenommen, jedoch nur diejenigen, twelche nicht eine bloße Uebersetzung aus dem Hochdeutschen, sondern selbstständige von den hochdeutschen Namen abweichende sind. Bei diesen habe ich benutzt:

Siemssen, Magazin für die Naturkunde Mekkenburgs, Bd. 2. S. 286 bis 299, woselbst ein Berzeichnis der in Mekkenburg gebräuchlichen plattdeutschen Planzennamen mitgetheilt ist. Niemann, T. diss. inaug. sistens prodromum Idiotici Mecklenburgensis cum Medicamentorum indice. Rost. 1798.

Weigel, Flora Pomerano-Rugica.

Außerbem habe ich noch manche jener Namen felbst im täglichen Verkehr gesammelt.

Was die Schreibart berfelben betrifft, so bemerke ich, bag der fechste Vokal, welchen der plattdeutsche Dialect vor bem hochdeutschen voraus hat, und welcher in der Mitte

zwischen a und o steht, durch das Zeichen & ausgebrückt ist (ebenso wie der gleichlautende Bokal im schwedischen), und daß der Diphtong, welcher aus diesem & und dem e gebildet ist, durch å bezeichnet ist.

Bur Erklärung ber in ber nachfolgenden Flora ges brauchten Beichen biene Folgendes:

- 1. In dem Berzeichnisse der meklendurg strelitzschen Pflanzen sind diejenigen Arten, welche in Schultz Prodromus und Suppl. I. sehlen, mit gesperrten Lettern gedruckt; diejenigen monos und dicothsedonischen Pflanzen aber, welche in Meklendurgschwerin dis jetzt noch nicht gesunden worden sind, sind vorne mit einem + bezeichnet. Ein ! hinter dem Standorte zeigt an, daß ich die Pflanze dort selbst gesammelt habe; ist das ! in Klammern geschlossen, so bezeichnet dies, daß auch Schultz diesen Fundort schon kennt.
- 2. Alle meklenburg sichtverinschen Pflanzen, bei benen kein Autor angeführt ist, sinden sich in dem Conspectus von Detharding schon verzeichnet, diesenigen aber, deren Namen mit gesperrten Lettern gedruckt sind, sehlen auch noch bei Langmann; ist auch der Name des Autors gesperrt, so bezeichnet dies, daß die Art hier zuerst als eine meklens burgische genannt wird.
- 3. Alle vorne mit einem * bezeichneten Arten haben noch nicht bas volle Bürgerrecht in unserer Flora erlangt.
 - 5. Flora bon Metlenburg = Strelitz nebft zwei Anhangen.

I. Dicotyledoneae.

1. Ord. Ranuńculaceae.

1. Thalictrum minus L. Sch. 435: bei Al. Nemerow (!); Reubrandenburg am Stargarder Berg! Ob hierher auch T. majus Sch. sup. 1. p. 32 (im Ramelowsschen Holz bei Friedland) als Varietät zu rechnen sei, wage ich ohne Ansicht von Originals Exemplaren, bei ber großen Verwirrung, welche in ber Synonymie und Definition ber Arten dieser Gattung herrscht, zu beren Gruppe T. minus und majus gehören, nicht zu entscheiben. Schultz war selbst, wenn ich nicht sehr irre, über diese Art in Zweisel.

- 2. Anemone Hepatica L. Sch. 431. Plattbeutsch; Bläge Deschen corrumpirt aus Desterchen = Ofterblume.
 - 3. Anemone pratensis L. Sch. 432.
 - 4. Anemone nemorosa L. Sch. 433.
 - 5. Anemone ranunculoides L. Sch. 434.
- *6. Adonis aestivalis L. Sch. sup. 2: unter ber Wintersaat bei Friedland, im Juni und Juli (A. maculata Wallr.)
 - 7. Myosurus minimus L. Sch. 268.
- 8. Ranunculus aquatilis L. Sch. 448. in mehreren Varietäten. Plattbeutsch Schwändel. Diese Pflanze gehört auch nebst ben Potamogeton Arten zu bem sos genannten "Grundnettel."
 - 9. Ranunculus Flammula L. Sch. 436.
 - 10. Ranunculus Lingua L. Sch. 437.
 - 11. Ranunculus Ficaria L. Sch. 438.
 - 12. Ranunculus auricomus L. Sch. 439.
 - 13. Ranunculus acris L. Sch. 445.
 - 14. Ranunculus lanuginosus L. Sch. 446.
 - 15. Ranunculus polyanthemos L. Sch. 444.
 - 16. Ranunculus repens L. Sch. 443.
- 17. Ranunculus bulbosus L. Sch. 441. Sch. sup. 2: "R. bulbosus in arenosis pr. Mirow radicis intumes-

centiam plane remittit ac tum radicem simpliciter fibrosam praebet. Occurrunt ibi quoque specimina humillima vix pollicaria, foliis orbiculatis, simpliciter trifidis."

- 18. Ranunculus Philonotis L. Sch. 442.
- 19. Ranunculus sceleratus L. Sch. 440.
- 20. Ranunculus arvensis L. Sch. 447.
- 21. Caltha palustris L. Sch. 450. Plattbentsch Koh-
- 22. Trollius europaeus L. Sch. 449. auf Wiesen bei Neubranbenburg (!) und Friedland (Sch.), Pleetz und Schönbeck! Brohm und Gehren (Lg.)
- * 23. Aquilegia vulgaris L. Sch. 430. In sup. 1. p. 32. meint Sch. diese Pflanze sei als eine zweiselhaste aus unserer Flora zu streichen, da er sie nur ein einziges Mal im Nemerower Holze bei Neubrandenburg gefunden habe. Ich habe aber ein Exemplar gesehen, welches vom Abbotat A. Füldener im Jahre 1834 ebendaselbst gesunden wurde.
 - 24. Delphinium Consolida L. Sch. 429.
- 25. Actaea spicata L. Sch. 420. Neubrandenburg im Nemerower Holz (!) und in der Wüstenei bei der rothen Kirche (Sch.); beim Weisdiner Schloßberge (Lg.).

In Meklenburg = Schwerin kommen noch vor:

- 1. Thalictrum flavum Gib: und Oberffora.
- 2. Anemone vernalis (Langmann: Ludwigsluft u. Manbelshagen); fie ift auch bei Gelbenfande von Grn. v. Neder gefunden und mir von Grn. Pastor Bortisch in einem sehr schönen Exemplare mitgetheilt worben.
 - 3. Anemone Pulsatilla.
 - 4. Ranunculus hederaceus.
 - 5. Ranunculus divaricatus.

- 6. Ranunculus fluitans.
- *7. Helleborus viridis Griewank.
- *8. Helleborus foetidus Prahl.
- *9. Aconitum Napellus L. (Neubergense) Zander: bei Barkow unweit Lübz; auch in Holftein Nolte.

In ben Granglandern fommen noch vor:

- *1. Clematis recta Süd-Granze: Savelberg, Prighagen, Draniensburg. Ukermark: Schwebt (Dietrich).
- *2. Clematis Vitalba Holstein (N.)
- 3 Thalictrum Jacquinianum (collinum) Pommern: Stettin. (Schmidt).
 - 4. Thalictrum simplex H: Beiligenhafen (N.)
 - 5. Anemone patens P: Rothenmühler Forft (Schm.)
- 6. Anemone sylvestris U: Boigenburg, Gollmuger Saibe, Schwebt (D.)
- .7. Adonis vernalis U: Schwebt, Angermunbe, Freienwalbe (D.)
 - 8. Ranunculus Petiveri (tripartitus) II: im Brackwasser am Stranbe ber Norde und Office (N.)
 - 9. Nigella arvensis im gangen Granggebiete (N. Sickmann, D. Schm.)

2. Ord. Berberideae.

* 26. Berberis vulgaris L. Sch. 289. hin und wieber verwildert; foll ursprünglich in ber Berberei einheimisch sein.

3. Ord. Nymphaeaceae.

- 27. Nymphaea alba L. Sch. 426.
- 28. Nuphar luteum Sm. Sch. 425. Im Plattbeutschen werden beibe Arten als "witte und gehle Mümmelken" unterschieden.

In Meklenburg = Schwerin noch :

10. Nuphar pumilum.

4. Ord. Papaveraceae.

- 29. Papaver Argemone L. Sch. 422.
- 30. Papaver Rhoeas L. Sch. 423.
- 31. Papaver dubium L. Sch. 424.
- 32. Chelidonium majus L. Sch. 421. Diese Pflanze ist in unserer Bolks = Arzeneimittellehre unter dem Namen "Schinnwatt" bekannt, und wird nach dem Grundsatze similia similibus curantur, wegen ihres gelben Sastes, gegen die Gelbsucht angewendet.

In Meklenburg = Schwerin noch:

- *11. Papaver bybridum ? soll nach Timm bei Malchin vorkommen, ist aber vielleicht aus unserer Flora zu streichen, da in Timms Herzbarium statt bessen P. dubium liegt, und es auch in neuerer Beit vergebens bei Malchin gesucht worden ist.
- *12. Glaucium luteum ? Koch Syn. auch in Holstein ? (Weber).

5. Ord. Fumariaceae.

- 33. Corydalis cava Schweig. Sch. 539. bei Neusbrandenburg im Burgholze (Sch.), Nemerower und Mühlensholze häufig!
- 34. Corydalis fabacea Pers. Sch. 540. Neubrandenburg auf den Stadtwällen (! Sch.), im Nemerower und Mühlenholze sehr häusig! Die von Schultz No. 541 aufgeführte C. solida Sm. (Halleri) ist, wie er mündlich gegen mich äußerte, zu streichen, indem seine Angabe auf einem Irrthume beruhete.
- 35. Fumaria officinalis L. Sch. 542. Plattbeutsch: Kimmstaart, Nunnenkruth.

In Meklenburg: Schwerin noch: 13. Corydalis solida.

In ben Grängländern noch:

- 10. Corydalis claviculata H. (N).
- 11. Fumaria capreolata H: Riel, Hamburg (N. Koch. Syn. ed. 2).
- 12. Fumaria Petteri H: an den Mauern bei Samburg (K. S. ed. 2).

6. Ord. Cruciferae.

- 36. Nasturtium officinale R. Br. Sch. 511.
- 37. Nasturtium amphibium R. Br. Sch. 514.
- 38. Nasturtium sylvestre R. Br. Sch. 512.
- 39. Nasturtium palustre DC. Sch. 513.
- 40. Barbarea vulgaris R. Br. Sch. 517.
- 41. Barbarea praecox R. Br. Langm.: Neus strelitz beim Zierker See, Krickow am Bach.
 - 42. Turritis glabra L. Sch. 521.
 - 43. Arabis hirsuta Scop. Sch. 522.
- 44. Arabis arenosa Scop. Sch. sup. 2: in fandigen Gegenden bei Neustrelitz, Altstrelitz am Wege nach Golbenbaum (Beuthe).
- 45. Cardamine Impatiens L. Sch. sup. 1. No. 54: Reubrandenburg am hohen Ufer im Nemerower Holz (!) und im Stargarder Bruch (M. Füldner).
- 46. Cardamine sylvatica LK. Sch. sup. 1. 56: Reubrandenburg in der Burg.
- 47. Cardamine hirsuta L. Sch. sup. 1. 55: Neubrandenburg mit der vorigen (Brückn.) und auf den Hauswiesen hinter der Kuhweide (Sch.); auch im Starsgarder Bruch! Neustresitz (Lg.)
- 48. Cardamine pratensis L. Sch. 510. sup. 2:
- β. hirsuta, foliis cauleque inferne pilosis. Cave ne cum
 C. sylvatica vel hirsuta confundas: sed petala calycem
 3 4plo superant, etiam foliola subintegra; in pratis

bei Torwitz, am Trebbower See in ber Kalthorst. Auch bei Neubrandenburg auf den Birkbuschwiesen!

- 49. Cardamine amara L. Sch. sup. 1. 57. (Sprengel).
- 50. Dentaria bulbifera L. Sch. 509, in Laubholz- waldungen nicht felten.
 - 51. Sisymbrium officinale Scop. Sch. 516.
 - 52. Sisymbrium Sophia L. Sch. 515.
 - 53. Sisymbrium Alliaria Scop. Sch. 518.
 - 54. Sisymbrium Thalianum Gaud. Sch. 520.
 - 55. Erysimum cheiranthoides L. Sch. 519.
 - * 56. Brassica oleracea L. Cultivirt.
 - * 57. Brassica Rapa L. Sch. 523. Cult. u. verwilbert.
 - * 58. Brassica Napus L. Sch. 524. Cult. u. verwilbert.
 - 59. Sinapis arvensis L. Sch. 525.
- 60. Sinapis alba L. Sch. 526. Beibe Arten werben im Plattbeutschen "Habbit, Kübit" genannt.
- 61. Alyssum calycinum L. Sch. sup. 2: auf feuchten und fandigen Aeckern bei Friedrichschof (v. Berg); auf dem ganzen Werber häufig! Reuftrelitz bei dem Prelanker Kalkofen (Beuthe bei Lg.)
- 62. Farsetia incana R. Br. Sch. 508: bei Glienke und Warlin (!); Usabel (Lg.)
 - 63. Draba verna L. Sch. 502. Plattb: Witt-Wäselfen.
 - 64. Armoracia rusticana F. Wett. Sch. 506.
 - 65. Camelina sativa Cr. Sch. 500.
 - 66. Camelina dentata Pers. Sch. sup. 1. 52.
 - 67. Thlaspi arvense L. Sch. 504.
 - 68. Teesdalia nudicaulis R. Br. Sch. 507.
 - 69. Lepidium latifolium L. Sch. 503: auf bem

Hofe zu Lübbersborf. Es ist auffällig biese Seeftrandsund Salinenpflanze hier im Binnenlande an einem nichtsfalzhaltigen Orte anzutreffen.

- 70. Capsella bursa pastoris Mönch. Sch. 505.
- 71. Senebiera Coronopus Poir. Sch. sup. 1 53: bei Quadenschönselb.
- 72. Neslia paniculata Desv. Sch. 501. Plattbeutsch in Vorpommern nach Weigel: Knütgen.
- 73. Raphanus Raphanistrum L. Sch. 527. Platts beutsch: Habbit.

In Meklenburg-Schwerin noch:

- 14. Nasturtium anceps.
- 15. Barbarea stricta Grk.
- 16. Erysimum strictum Fl. d. Wett., (nicht E. virgatum Roth Deth. Langm.), nach Mertens und Koch IV. 685, und ber von Deth. citirten Abbildung in Reichb. Icon. t. 149.
- *17. Hesperis matronalis (inodora).
 - 18. Diplotaxis tenuifolia.
 - 19. Cochlearia officinalis Grk, Seeftr.
- 20. Cochlearia danica Seeftr.
- *21. Lepidium sativum Lgm.
 - 22 Lepidium campestre.
- 23 Lepidium ruderale.
- *24. Bunias orientalis.
 - 25. Cakile maritima Seeffr.
 - 26. Crambe maritima Seeftr.

In ben Gränzländern noch:

- Barbarea arcuata P. (Hess).
 Cardamine parviflora H. (N).
- 15. Diplotaxis muralis P: Stralfund (Schm.).
- 16. Alyssum campestre P: Stowen bei Stettin, Garg (Schm.)
- 17. Alyssum montanum U: zw. Liepe und Oberberg haufig (D.)
- 18. Cochlearia anglica H: Geiligenhafen am Stranbe; an ben Auffenbeichen ber Norbsee (N).
- 19. Camelina microcarpa P: bei Stettin zw. Bredow und Langen-garten (Schm.)
 - 20. Subularia aquatica H. (Web. Oeder).

21. Thlaspi alliaceum H. (N).

22. Senebiera didyma H: Altona, Hamburg (N. Sick.). P: Stettin, Wolgast (Schm.)

23. Isatis tinctoria H: an ber Gibe (Sick.)

7. Ord. Cistineae.

74. Helianthemum vulgare Gärt. Sch. 428.

8. Ord. Violarieae.

75. Viola palustris L. Sch. 200: auf torfigen Wiesen bei Eichhorst, Krumbeck, Ballin (!); bei Neuftrelitz und Friedland (Lg.).

76. Viola hirta L. Sch. 199.

77. Viola odorata L. Sch. 201.

78. Viola sylvestris Lam. Sch. 202.

β. Riviana Rehb. Sch. sup. 2: bei Reuftrelitz und Weistin.

79. Viola canina L. sup. 2: in ben fanbigen Gegenben bes Landes häufig!

†80. Viola — persicifolia Roth? Unter diesem Namen führt Sch. in sup. 2. eine am Wege von Miroto nach Granzin (in umbrosis rarissime) vorsommende V. auf, seine Diagnose läßt aber nicht hinreichend erkennen, welche der beiden unter obigem Namen ost verwechselten Arten, V. pratensis MK. oder V. elatior Fr., gemeint sei. Die Diagnose sautet: V. foliis ovato-lanceolatis obtusis, stipulis maximis, semilanceolatis, altero-latere crenatis. Planta pedalis speciosa, cum nulla alia Viola, quot apud nos odviae sunt, confundi potest. Flor.: Mai, Juni. — Langmann sührt diese Art als V. pratensis MK. auf, wahrscheinlich durch mich selbst früher dazu veranlaßt. Sicheren Aufschlich fann nur Schultzes im Besitz der Rostocker

Universität befindliched Gerbarium gewähren, da die Pflanze bisher noch keinem unserer Botaniker wieder zu Gesichte gekommen zu sein scheint.

- 81. Viola mirabilis L. Sch. sup. 2: Neubraus benburg am hohen Ufer (!) und bei Beisbin.
 - 82. Viola tricolor L. Sch. 203.

In Meflenburg=Schwerin noch:

27. Viola uliginosa Lgm. — Elbstr.

28 Viola stagnina (lactea Deth.) - Esb. u. Obfl. Unsere Botanifer im füd-weftlichen Meklenburg könnten fich ein großes Berbienft um unsere Flora erwerben, wenn fie endlich einmal f.fffellten, welche verschiebenen Viola-Arten (bie bisjest unter bem Ramen V. lactea Deth. - V. stagnina Lgm. jufammengefagt werben) auf ben Elbe-Wiesen vorhanden find. Bon G. Brudfner erhielt ich unter bem Ramen V. lacten ein bei ber Grabower Biegelei gefundenes, leiber nur fehr unvollständiges Eremplar einer Viola, welches ich gu V. elatior Fr. rechnen mochte. Betde theilte mir ein vom Schulrath Mener bei ber erften Laafcher Brucke unweit Ludwigsluft gefundenes Eremplar mit, welches vollfommen mit Eremplaren ans ber Schweiz übereinstimmt, die Schleicher als V. Ruppii ausgegeben hat, aber ficherlich nichts anderes als V. stagnina Kit. find. Gin brittes von Betde bei Neuftabt gefundenes Exemplar weicht in seinem Sabitus von ben beiben vorigen fehr ab; es trägt ichon Samen, und hat wahrscheinlich in ber Bluthezeit ein anderes Ansehen gehabt. Die Pflanze ist etwa 8" hoch, fehr äftig, und hat große Achnlichkeit mit ber in Reichb. Icon f. 210. bargeftellten Form ber famen= tragenben V. elatior. Dies Eremplar scheint mir eine Bestätigung bafür zu geben, daß mein vorhin erwähntes, bei Grabow gefundenes Eremplar wirklich V. elatior fei.

In ben Granglanbern noch:

24. Viola stricta Lauenburg; bei Efcheburg (N. V. lactea). P: Stettin (K. Syn. ed. 2).

9. Ord. Reseduceae.

* 83. Reseda luteola L. Sch. 383: in Jatzke, Gichhorft und Reuenkirchen.

In Mettenburg: Schwerin noch: *29. Reseda lutea.

10. Ord. Droseraceae.

- 84. Drosera rotundisolia L. Sch. 265: auf ber Torswiese bei Ballin, rechts am Wege nach Bredenselbe (!); Neubrandenburg im Soll in den Raum-Eichen!
- 85. Drosera longifolia L. Sch. 266: mit ber vorigen bei Ballin (!).
- 86. Drosera intermedia Hayne. Sch. sup 1. 24: im Bruch hinter bem Hofgarten bei Krumbeck.
 - 87. Parnassia palustris L. Sch. 261.

11. Ord. Polygaleae.

- 88. Polygala vulgaris L. Sch. 543. Am häufigsten findet sich die Barietät
 - β . oxyptera, alis capsula angustioribus Sch. sup. 2.
- †89. Polygala amara L. Sch. sup. 2: Nostra forma est illa quam Reichb. nomine P. uliginosae distinguit, quae vero magis loco suo natali, quam characteribus diversa est; longitudo enim et latitudo sepalorum ex aetate atque ex loco natali ludit. In uliginosis rarius pr. Mirow (Giesebr.) Mai bis Sul.

In ben Granglanbern noch:

25. Polygala comosa H: Hamburg (Sick). P: Stettin (Schm.) 26. Polygala depressa H: Hamburg auf bem Eppenborfer Moos (K. S. ed. 2).

12. Ord. Sileneae.

90. Gypsophila muralis L. Sch. 343: Bredenfelbe; Neubrandenburg im Brodaer Holz am Wege nach Neuendorf, auf Nedern am Ihlenpol! Neuftrelitz (Lg.).

- 91. Dianthus prolifer L. Sch. 347: Neubrandenburg auf Belvedere (!) Reustrelitz (Beuthe bei Lg.).
- 92. Dianthus Armeria L. Sch. 346: Wolbeck an ber Wolfshagenschen Gränze; Neubrandenburg hinter dem hohen User (!) und auf Belvedere! Neustrelitz am hohen Holz (Beuthe bei Lg.)
 - 93. Dianthus Carthusianorum L. Sch. 345.
 - 94. Dianthus deltoides L. Sch. 348.
- †95. Dianthus arenarius L. nach Deth. von Timm bei Fürstenberg gefunden.
- 96. Dianthus superbus L. Sch. 349: Reubrandens burg auf den Wiesen hinter der Kuhweide (!); Krickow (Lg.)
 - * 97. Saponaria officinalis L. Sch. 344.
 - 98. Silene nutans L. Sch. 352.
 - 99. Silene Otites Sm. Sch. 351.
 - 100. Silene inflata Sm. Sch. 350.
- * 101. Silene noctiflora L. als Gartenunfraut in Neubrandenburg!
 - 102. Lychnis Viscaria L. Sch. 370.
 - 103. Lychnis flos cuculi L. Sch. 369.
 - 104. Lychnis vespertina Sibth. Sch. 371.
 - 105. Lychnis diurna Sibth. Sch. 372.
 - 106. Lychnis Githago Lam. Sch. 368.

In Meklenburg=Schwerin noch:

30. Saponaria Vaecaria.

31. Cucubalus baccifer - Elb, und Oberflora.

In ben Granglanbern noch:

- 27., Gypsophila fastigiata S. Gr: Dranienburg.
- 28. Silene gallica H: Beiligenhafen (N).
- 29. Silene viscosa P: am Stranbe auf Sibbenfee (Schm).
- 30. Silene chlorantha U: zwischen Oberberg und Liepe (D). Schrei b. Garg (Schm.)

13. Ord. Alsineae.

- † 107. Sagina ciliata Fr. Sch. sup. 1. 12: auf bem Brodaschen Felde nach Belvedere zu. Ich habe an bieser von Schultz bezeichneten Stelle vergeblich nach ihr gesucht.
 - 108. Sagina procumbens L. Sch. 148.
 - 109. Sagina nodosa E. Mey. Sch. 380.
 - 110. Spergula arvensis L. Sch. 378.
- 111. Spergula pentandra L. Sch. 379. Diese und bie vorige Art heißen im Plattb: Nägenknee.
- 112. Lepigonum rubrum Wahlb. Sch. 361: Broba, Lichtenberg; Ballin! auf fandigen Ackern.
 - 113. Alsine tenuifolia Wahlb. Sch. sup. 1, 37.α. glabrata.

β. viscosa.

- 114. Moehringia trinervia Clairv. Sch. 359.
- 115. Arenaria serpyllifolia L. Sch. 360.
- 116. Holosteum umbellatum L. Sch. 117.
- 117. Stellaria nemorum L. Sch. 353.
- 118. Stellaria media Vill. Sch. 260. Platto: Mier.
- 119. Stellaria Holostea L. 354.
- 120. Stellaria glauca With. Sch. 356.
- 121. Stellaria graminea L. Sch. 355.
- 122. Stellaria uliginosa Murr. Sch. 358.
- 123. Stellaria crassifolia Ehrh. Sch. 357.
- 124. Malachium aquaticum Fr. Sch. 377.
- 125. Cerastium glomeratum Thuill. Sch. 373.
- 126. Cerastium semidecandrum L. Sch. 375.

6. pumilum Curt. nach Langmann auf Brachäckern in Meklenburg, ob auch in unserem Landestheile, ist nicht gesagt. Ich kann mit Wimmer und anderen Floristen diese Pflanze nur für eine Barietät von C. semid. halten.

127. Cerastium triviale Lk. Sch. 374. Sch. sup. 2: variat hinc inde (e. c. auf ber Auhmeibe bei Neubranbensburg) petalis calyce sesquilongioribus.

128. Cerastium arvense L. Sch. 376.

In Meflenburg = Schwerin noch:

32. Sagina apetala.

33. Sagina stricta - Seeftr.

34. Lepigonum medium - Seeftr.

35. Lepigonum marginatum - Seeftr.

36. Halianthus peploides - Seeftr.

37. Cerastium brachypetalum? Langmann führt C. brachypetalum Desp. ohne nähere Bezeichnung bes Stanbortes und Kinders, als auf Gügeln und Triften in Meklenburg wachsend, an. Daß er über diese im ganzen nördlichen Deutschland sehr seltene Art so kurz hinweggeht, macht mir die Angabe meines verehrten Freundes etwas zweifelhaft. Sie wird von keinem meklenburgischen Flezisten weiter angeführt. In Bommern sehlt sie, in Holstein ist sie selten, eben so auch in Schlesen, und im Gebiete der märkischen Flora ist sie nur erst bei Franksurt gefunden worden.

In ben Grängländern noch:

31. Sagina subulata H. (N.).

32 Stellaria Friseana Lauenbg: bei Rrummenfee (N).

33 Moenchia erecta II: bei Borstel unweit Hamburg (N. — bei Sickm. fehlt sie).

14. Ord. Elatineae.

129. Elatine Alsinastrum L. Sch. sup. 2: in Gräben bei Wulkenzin, nach ben ersten Tannen zu (Beteke, aber seit 1830 von ihm bort nicht wieder gesunden).

In Meflenburg=Schwerin noch: 38. Elatine Hydropiper.

15. Ord. Lineae.

* 130. Linum usitatissimum L. aufWiesen verwilbert.

- 131. Linum catharcticum L. Sch. 263.
- 132. Radiola linoides Gmel. Sch. 264.

16. Ord. Malvaceae.

- 133. Malva Alcea L. Sch. 538.
- 134. Malva sylvestris L. Sch. 537. Plattb: Hafenpöppel.
- 135. Malva vulgaris Fries. Sch. 536. Plattb: (in Vorpommern nach Weigel) Kattenkees.

In Meflenburg : Schwerin noch:

- 39. Malva borealis,
- '40 Malva crispa.
 - 41. Althaea officinalis Seeftr.

In ben Granglanbern noch:

34. Malva moschata Hamburg, Lauenburg (N. Sick). U: Brengelau (D.)

17. Ord. Tiliaceae.

- 136. Tilia grandifolia Ehr. Sch. 427. 1.
- 137. Tilia parvifolia Ehr. Sch. 427. 2.

18. Ord. Hypericineae.

- 138. Hypericum perforatum L. Sch. 588.
- 139. Hypericum humifusum L. Sch. 589.
- 140. Hypericum quadrangulare L. Sch. 586.
- 141. Hypericum tetrapterum Fr. Sch. 587.
- 142. Hypericum montanum L. Sh. 590.

In Meflenburg = Schwerin noch:

- 42. Hypericum pulchrum.
- 43. Hypericum hirsutum Gr.

19. Ord. Acerineae.

- 143. Acer Pseudo-platanus L. Sch. 779.
- 144. Acer platanoides L. Sch. 780. Plattbeutsch: Lähn.

145. Acer campestre L. Sch. 781. Plattbeutsch: Aepelbuurn, Eperle.

20. Ordn. Hippocastaneae.

* 146. Aesculus Hippocastanum L. Dieser Baum ward im Jahre 1550 aus Asien nach Europa verpflanzt.

21. Ord. Geraniaceae.

147. Geranium palustre L. Sch. 530.

148. Geranium sanguineum L. Neustresitz beim Schützenhause (Lgm.)

149. Geranium pusillum L. Sch. sup. 1. 58.

150. Geranium dissectum L. Sch. 533.

151. Geranium columbinum L. Sch. 532.

152. Geranium molle L. Sch. 531 unb 534 (G. rotundifolium!)

153. Geranium robertianum L. Sch. 535. Plattb: Abebärsbroot.

154. Erodium cicutarium l'Her. Sch. 528.

 β . pimpinellifolium Sch. 529.

† 155. Erodium moschatum l'Her. Sch. sup. 2: "in ruderatis pr. Mirow (Landt). Distinguitur ab E. cicutario, cui simile, foliorum forma et petiolo, tum odore moschato." Diese Art sehst im ganzen übrigen nörblichen Deutschland, und ihr Bürgerrecht scheint mir baher etwas verdächtig.

In Meklenburg=Schwerin noch:

^{44.} Geranium sylvaticum?

^{45.} Geranium pratense.

^{*46.} Geranium Phaeum (im Ludwigel. Schlofigarten verwilbert, ebenfo auch in Holftein) G. Brückn !

In ben Granglanbern noch:

- 35. Geranium pyrenaicum Hamburg (Sick). P: Franenborf bei Stettin (Schm.)
- 36. Geranium lucidum H. (Rit)
- 37. Geranium rotundifolium H. (N). MB. (D). P. (Schm).

22. Ord. Balsamineae.

156. Impatiens noli tangere L. Sch. 204.

23. Ord. Oxalideae.

157. Oxalis acetosella L. Sch. 366 Plattb: Aufuks-falåt; in Vorpommern nach Beigel auch: Hafenkohl.

* 158. Oxalis corniculata L. Sch. 367: häufig als Unkraut in ben Neubrandenburger Gärten (!)

In Meklenburg-Schwerin noch: *47. Oxalis stricta.

24. Ord. Celastrineae.

159. Evonymus europaeus L. Sch. 194.

25. Ord. Rhamneae.

- 160. Rhamnus catharctica L. Sch. 192.
- 161. Rhamnus Frangula L. Sch. 193. Plattbeutsch: Spriffer, Gichtholt.

In ben Granglanbern noch Ord. 25. b: 38. Dictamnus Fraxinella P: im Julow bei Stettin (Schm.)

26. Ord. Papilionaceae.

- 162. Ulex europaeus L. Sch. sup. 2: am Glambecker See, Mai bis Oct.
- 163. Sarothamnus scoparius Wim. Sch. 544. Befenftrauch, plattbeutsch: Häfenbrähm, Engl. broom d. i. Befen wieder ein Beweis für die große Berwandtschaft unseres platt-

beutschen Dialects mit bem Englischen. ") Auch Hasengeil genannt.

- 164. Genista pilosa L. Sch. sup. 2: bei Mirow zwischen ber Useriner Mühle und Kakeldüt; Reuftrelitz (Beuthe bei Lgm.)
 - 165. Genista tinctoria L. Sch. 545. sup. 2:

β. ovata, foliis ovatis obovatisque, mucronatis, glabriusculis, caule decumbente, basi divaricato - ramoso, leguminibus strigosopubescentibus. — Varietas insignis ulteriori examini commendanda, forsan specifice distincta, quam caveas ne cum G. ovata Kit. confundas, cui nervorum folii indolis ejusque forma aliena; pr. Mirow.

Die im Plattbeutschen mit bem Namen Gleusen bezeich= neten Blumen werben zum Färben angesvendet.

- 166. Genista germanica L. Sch. 546.
- 167. Ononis spinosa L. Sch. 547. Plattbeutsch: Wriewfruut, Plogstiert.
 - 168. Ononis repens L. Sch. sup. 1. 59.
- ? 169. Ononis hircina Jacq. Sch. 548: am Wege von Jatzte nach Sichhorst und in den Eichhorster Tannen am

^{*)} Ich kann nicht unterlassen, bei bieser Gelegenheit noch auf einige mit dem Pslanzenreich in näherer Beziehung stehende englische Worte ausmerksam zu machen, bei denen diese Verzwandtschaft ganz besonders augenfällig ist, wie z. B. rush (Sumpsgewächse verschiedener Art) — Rusch, in der Redenszart: Rusch un Busch; weed — wehden — jäten; swath — Swatt, wofür uns jeder hochdeutsche Ausdruck sehlt; after-math — Achter-Wath — zweites Abmähen der Wiesen (auch dies Wort kann im Hochdeutschen nur durch eine Umzschreibung ausgedrückt werden.)

Wege nach Glienke. An letzterer Stelle habe ich vergeblich nach dieser Pflanze gesucht, welche mir überhaupt noch nicht aus Meklenburg zu Gesichte gekommen ist. Die wahre O. hircina, welche ich in Exemplaren aus Ungarn besitze, ist so characteristisch, daß sie mit den beiden anderen Arten nicht verwechselt, und wenn sie wirklich bei und einheimisch ist, nicht leicht übersehen werden kann.

- 170. Anthyllis Vulneraria L. Sch. 549.
- * 171. Medicago sativa L. Sch. 582.
 - 172. Medicago falcata L. Sch. 583.
 - 173. Medicago lupulina L. Sch. 584.
 - 174. Medicago minima Lam. Sch. 585.
- 175. Melilotus macrorhiza Pers. (officinale W.) Sch. 569.
- 176. Melilotus alba Desr. (vulgaris W.) Sch. sup. 1. 63.
 - 177. Trifolium pratense L. Sch. 572.
- 178. Trifolium medium L. Sch. 573: Wolbeck an ber Wolfshagenschen Gränze; Neustrelitz in ber Bürgerhorst (Beuthe) und hinter ben Scheunen (Lgm.)
 - 179. Trifolium alpestre L. Sch. 574.
 - 180. Trifolium arvense L. Sch. 575.
 - 181. Trifolium fragiferum L. Sch. 576.
 - 182. Trifolium montanum L. Sch. 577.
 - 183. Trifolium repens L. Sch. 571.
 - 184. Trifolium hybridum L. Sch. 570.
 - 185. Trifolium agrarium L. Sch. 578.
 - 186. Trifolium procumbens L. Sch. 579.
 - β. majus (T. campestre Schreb.) Sch. sup.
- 2: Reuftrelitz hinter ber Schloßtoppel (Beuthe).

- 187. Trifolium filiforme L. Sch. 580.
- 188. Lotus corniculatus L. Sch. 581.
 - 189. Lotus uliginosus Schk. Sch. sup. 1. 64.
- † 190. Astragalus arenarius L. Sch. sup. 1. 62: bei Kafelbut unweit Mirow (v. Kamptz).
 - 191. Astragalus Cicer L. Sch. 567.
 - 192. Astragulus glyciphyllos L. Sch. 568.
 - 193. Ornithopus perpusillus L. Sch. 566.
 - 194. Ervum hirsutum L. Sch. 565.
- 195. Ervum tetraspermum L. Sch. 564. Plattbeutsch werben beibe Erva unter bem Namen Ri ober Riehe zusfammengefaßt.
 - 196. Vicia pisiformis L. Sch. 555.
- 197. Vicia sylvatica L. Sch. 557: Neubrandenburg im Nemerower und Mühlenholze (!); Neustrelitz am langen See (Beuthe bei Lgm.)
- 198. Vicia cassubica L. Sch. sup. 1. 61: im Ramelowschen Holz; Neubrandenburg im Nemerower Holz!
- 199. Vicia dumetorum L. Sch. 556: Reubrandens burg an ben Garten hinter ber Haibmuhle (!)
 - 200. Vicia Cracca L. Sch. 558.
- 201. Vicia tenuifolia L. Sch. 559: bei Kl. Nemerow in ber Koppel hinter dem Hofe; Belvedere!
 - 202. Vicia sepium L. Sch. 563.
 - 203. Vicia sativa L. Sch. 560.
 - 204. Vicia angustifolia Roth. Sch. 561.
 - 205. Vicia lathyroides L. Sch. 562.
 - 206. Lathyrus pratensis L. Sch. 553.
 - 207. Lathyrus sylvestris L. Sch. 554: Reubranden-

burg im Nemerotver Holz, in ber Milbenitzer Haibe; Neuftrelitz: Schloffoppel und Bürgerhorst (Lgm.); Felbberg!

208. Lathyrus palustris L. Sch. sup. 1 60: Neubrandenburg auf den Birkbuschwiesen an der Tollense (!); Neuftresitz dei Torwitz (Beuthe dei Lym.)

209. Orobus vernus L. Sch. 550.

210. Orobus tuberosus L. Sch. 551.

211. Orobus niger L. Sch. 552: in ben Wälbern bei Reubrandenburg (!); Reustrelitz im Fasanengarten (Lgm.)

In Meflenburg = Schwerin noch:

48. Genista anglica - Saibeff.

49. Ononis hircina ?

50. Ononis spec. (auf ben Elbbeichen).

51. Melilotus officinalis Desrx (M. Petitpierreana) Lgm.

52. Trifolium striatum (T. scabrum bei Lgm. ju ftreichen, f. Archiv I. S. 24.)

*53. Galega officinalis.

54. Vicia villosa Lgm.

55. Pisum maritimum - Seeftr.

56. Lathyrus tuberosus.

In ben Granglanbern noch:

39. Melilotus dentata H: in Ditmarfen und bei Seiligenhafen (N.). P.: Sibbenfee (Schm).

40. Trifolium rubens U: Prenglau, Schwebt, (D). P: Rothensmühler Forst (Schm).

41. Trifolium spadiceum H. (R). T: Greifewald (Schm).

42. Tetragonolobus siliquosus H (N). U: Prenglau, Schwebt (D).

43. Oxytropis pilosa U: Raduhn (D).

44. Onobrychis sativa in H. U. und P. hin und wieder verwildert (N. D. Schm.)

45. Astragalus hypoglottis P: Stowen bei Stettin (Schm.)

46. Coronilla varia SGr. U. P. nicht felten (D. Schm.)

47. Ervum monanthos H. (N).

48. Lathyrus latifolius H. (N). P: Rothenmuhler Forft, Scholmin (Schm.)

49. Lathyrus heterophyllus H (N). Prig.; Berleberg (D). P: Scholmin (Schm.)

27. Ord. Amygdaleae.

- 212. Prunus spinosa L. Sch. 391.
- * 213. Prunus insititia L. Sch. 390. Platto: Rreeken.
- * 214. Prunus avium L. Sch. 389.
- 215. Prunus Padus L. Sch. 388. Bei und in ber Regel Faulbaum genannt.

28. Ord. Rosaceae.

- 216. Spiraea Ulmaria L. Sch. 399.
 - β. discolor, foliis subtus cinereo-tomentosis.(S. glauca Sch. sup. 1 39).
- 217. Spiraea Filipendula L. Sch. 398: Bei Zirzow an der Woggersinschen Granze in den Tannen. (!)
 - 218. Geum urbanum L. Sch. 417.
 - 219. Geum rivale L. Sch. 418.
- 220. Rubus saxatilis L. Sch. 408 *); in Laubwälbern nicht selten z. B. im Nemerower Holz bei Neubrandenburg! in der Rieth bei Salow!
- 221. Rubus Idaeus L. Sch. 404. (Der beutsche Name Himbeere erklärt sich aus dem Englischen, two derselbe hindberry b. i. Beere ber Hindin, lautet.)
- 222. Rubus caesius L. Sch. 405. Plattd: Foßbeerenbusch. Die Früchte ber verschiedenen Brombeerarten werden im Platideutschen unter dem unästhetischen Namen "Boarndreck" zusammengefaßt. Der Name Brombeere ift auß Bram-Beere corrumpirt; Bram bezeichnet, wie auch noch jest

^{*)} Auf meine Bitte hat mein geehrter Freund Sr. Dr. Bet de in Benglin mir aus feiner jegt balb vollendeten Monographie der metlenburgischen Rubus. Arten vorläusig die Namen der von ihm in Meklenburg aufgefundenen Arten zur Beröffentlichung mitgetheilt, wofür ich ihm hier noch einmal meinen Dank ausspreche. Alle aus den beiden Meklenburg hier namhaft gemachten Arten führe ich auf seine Autorität auf.

im Englischen bramble, im Mittelhochbeutschen im Allgemeinen ein stacheliges Gewächs.

- 223. Rubus dumetorum W. et N. mit mehreren Barietäten. R. horridus Sch. sup. 1. 43.
 - 224. Rubus fruticosus L.
 - 225. Rubus suberectus Anders.
 - 226. Rubus affinis W. et N.
 - 227. Rubus thyrsoideus Wimm.
 - 228. Rubus vulgaris L.
- 229. Rubus pallidus W. et N. Alle biese Arten finden sich auch in Meklenburg-Schwerin.
 - 230. Fragaria vesca L. Sch. 409. Plattd: Anidelbeeren.
- * 231. Fragaria elatior Ehrh. Neubrandenburg am Eingange in das Nemerower Holz! Neuftrelitz in der Nähe der Maulbeerplantage, Krictow am Hofgarten (Lym.).
 - 232. Fragaria collina Ehrh. Sch. 410.
 - 233. Comarum palustre L. Sch. 419.
- † 234. Potentilla supina L. sup. 2: Reubrandenburg am Bache zwischen ber Bierrabenmühle und bem See (Knochenhauer!), am Ihlenpohle! Staven (Reuter bei Lgm.)
 - 235. Potentilla ansernia L. Sch. 411 Plattb: Grenfing.
 - 236. Potentilla argentea L. Sch. 412.
 - 237. Potentilla reptans L. Sch. 415.
- 238. Potentilla procumbens Sibth. sup. 1. 31: Renstrelitz (v. Oertzen), Ballin.
 - 239. Potentilla Tormentilla Sibth. Sch. 416.
- 240. Potentilla verna L. Sch. sup. 2: Mirow am Weinberge (Giesebr.); Reustrelitz auf dem Turnplatze (Lgm.)
 - 241. Potentilla opaca L. Sch. 413. 414.

- 242. Agrimonia Eupatoria L. Sch. 382.
- 243. Rosa canina L. Sch. 403. Plattb: Bapelbuarn.
 - α. dumetorum (R. sylvestris Sch. sup. 1. 29.)
 - β. collina (R. collina Sch. sup. 1. 27.)
 - γ. sepium (R. glutinosa Sch. sup. 1. 27.)
- 244. Rosa rubiginosa L. Sch. 402.
- 245. Rosa tomentosa Sm. Sch. 401. R. arvensis Sch. 400 ist nach Schultzes mündlicher Aussage zu streichen. R. alba, einnamomea und turbinata sup. 2. sind nur angepstanzt, und haben sich noch nicht bei uns eingebürgert.

In Meflenburg=Schwerin noch:

- 57. Geum intermedium.
- 58. Rubus Wahlbergii Arrhen. Betcke.
- 59. Rubus carpinifolius W. N. Betcke.
- 60. Rubus axillaris Lej. ? Betcke
- 61. Rubus horridus Hartm. Beteke.
- 62. Rubus glandulosus Bell. Prahl. Betcke.
- 63. Rubus rudis W. N. Betcke.
- 64. Rubus thyrsiftorus W. N. Betcke.
- 65. Potentilla Fragariastrum Griewk.
- *66. Rosa lucida Ehrh. (R. baltica Deth.) Koch Syn. 2. 444 (fehlt bei Langmann !) an ber Ofifee, auch am Elbufer bei Hamburg. Im nörblichen Amerika einheimisch, ist sie vielleicht mit

Ballasterbe an unsere Rüste verschleppt worden.

- In ben Granglandern noch: 50. Rubus Chamaemorus P: auf bem Dars, Greifswald (Schm.)
- 51. Potentilla norvegica H. a. m. D. (N). P. (Schm).
- 52. Potentilla rupestris U: Schwebt (D).
- 53. Potentilla recta H: Samburg (N. Siekm.)
- 54. Potentilla pilosa H: am hohen Elbufer b. Flottbed (KS. ed.2).
- 55. Potentilla mixta H. (KS. ed. 2).
- 56 Potentilla cinerea SGr. U. P. (D. Schm.)
- 57. Potentilla collina P: Stettin (Schm).
- 58. Potentilla alba U: Schwebt (D). P: Stettin (Schm).

Anm. Rosa arvensis und pimpinellisolia ber holfteinschen und pommerschen Flora sind zu streichen.

- 29. Ord. Sanguisorbeae.
- 246. Alchemilla vulgaris L. Sch. 135...
- 247. Alchemilla arvensis Scop. Sch. 136.
- 248. Sanguisorba officinalis L. Sch. sup. 2: Reuftrelitz auf der Schloßkoppel (Beuthe); Uferiner Mühle (Sach bei Lgm.); Leppin auf einer Wiese bei der Kölpiner Brücke!
 - 249. Poterium Sanguisorba L. Sch. 740.

30. Ord. Pomaceae.

250. Crataegus Oxyacantha L.

α. vera Sch. 392.

β. monogyna Jacq. Sch. 393: am Fahrwege von Broda nach Belvedere hinauf (!).

- 251. Pyrus communis L. Sch. 395. Plattd: Höltit-Beeren.
- * 252. Pyrus Malus L. Sch. 396. Plattd: Höltit-Aeppel.
- 253. Sorbus Aucuparia L. Sch. 394. Plattdeutsch: Quitschen-Boom.
- 254. Sorbus torminalis Crtz. Sch. 397: Neubransbenburg auf dem hohen Ufer im Nemerower Holz (!) Plattd: Spier-Boom.

In den Gränzländern noch: 59. Sorbus Aria H: im Riefenbusch bei Schwartau (N.)

31. Ord. Onagrariae.

- 255. Epilobium angustifolium L. Sch. 306.
- 256. Epilobium hirsutum L. Sch. 307.
- 257. Epilobium parviflorum Schreb. Sch. 308.
- 258. Epilobium montanum L. Sch. 309.
- 259. Epilobium tetragonum L. Reuftrelitz hinter bem Glambecker See (Beuthe bei Lym.).

- 260. Epilobium roseum Schreb. Sch. sup. 1. 35.
- 261. Epilobium palustre L. Sch. 310.
- * 262. Genothera biennis L. Sch. 305, früher ber eßsbaren Wurzel wegen cultivirt, jetzt an vielen Orten verwilbert.
 - 263. Circaea lutetiana L. Sch. 6.
- 264. Circaea alpina L. Sch. 7: bei Petschse unweit Mirow in einem Bruche; Reustrelitz in ber Schloßkoppel und Bürgerhorst (Beuthe bei Lgm.).

In Meflenburg Schwerin noch:

- 67. Oenothera muricata Elbstr.
- 68 Circaea intermedia.

In ben Granglanbern noch:

- 60. Epilobium virgatum Samburg und im Lauenburgschen (N. Sick.)
 - 61. Isnardia palustris Altona (R. Sick.) im Lauenburgichen (N.)
 - 62 Trapa natans H. (N). P. (Schm.)

32. Ord. Halorageae.

265. Myriophyllum verticillatum L. Sch. 738.

266. Myriophyllum spicatum L. Sch. 737.

In ben Granglanbern noch:

63. Myriophyllum alternifolium Hamburg gegenüber, auf ber hannoverschen Elbinsel Withelmoburg (Fr. Mayer).

33. Ord. Hippurideae.

267. Hippuris vulgaris L. Sch. 1.

34. Ord. Callitrichineae.

- 268. Callitriche verna L. Sch. 2. 3. 5.
- 269. Callitriche autumnalis L. Sch. 4: Eichhorst am Ranbe bes Teiches hinter bem Hofgarten; Neubrandensburg in Gräben am Kuhdamme (Brück. sup.).

35. Ord. Ceratophylleae.

271. Ceratophyllum demersum L. Sch. 736.

36. Ord. Lythrarieae.

272. Lythrum Salicaria L. Sch. 381.

273. Peplis Portula L. Sch. 290.

37. Ord. Cucurbitaceae.

274 Bryonia alba L. Sch. 747. Plattb: Thunribe, (worunter aber auch Convolvulus sepium und Galium Aparine verstanden werden).

In ben Granzländern noch:
64. Bryonia dioica im ganzen Granzgebiete (Sick, Häck. D. Schm.)

38. Ord. Portulaceae.

275. Montia fontana L. Sch. 116.

39. Ord. Paronychieae.

276. Corrigiola littoralis L. Sch. sup. 1. 17: Bei Langhagen unweit Neuftrelitz (v. Kamptz); ebendaselbst am Turnplatze und am Wege nach Kratzburg (Beuthe), bei Mirow (Sach).

277. Herniaria glabra L. Sch. 209.

278. Illecebrum verticillatum L. Sch. 206: bei Starfow (v. Kamptz).

40. Ord. Sclerantheae.

279. Scleranthus annuus L. Sch. 341.

280. Scleranthus perennis L. Sch. 342.

41. Ord. Crassulaceae.

- 281. Sedum Telephium L. Sch. 362.
- * 282. Sedum album L. Reuftrelitz bei ber Schloß- koppel (Roloff bei Lgm.).
 - 283. Sedum acre L. Sch. 364.
 - 284. Sedum sexangulare L. Sch. 365.
 - 285. Sedum reflexum L. Sch. 363.
 - * 286. Sempervivum tectorum L. Sch. 387.

In ben Granglanbern noch:

65. Bulliarda aquatica H: (N. p. XXI). Prig: auf bem sanbigen Elbufer bei Wittenberge (KS. ed. 2).

66. Sedum annuum H: Breet (Web.), Samburg (Sick.)

42. Ord. Grossularieae.

- * 287. Ribes Grossularia L.
 - a. glabrum Sch. 197.
 - β. pubescens Sch. 198.
- 288. Ribes nigrum L. Sch. 196. Plattb: Abebardstadpern, Stintstruut.

289. Ribes rubrum L. Sch. 195.

In Mettenburg : Schwerin noch: 69 Ribes alpinum (Plattb: Schmargeln, Schmarten).

43. Ord. Saxifrageae.

- 290. Saxifraga Hirculus L. Sch.: Neubrandenburg auf den Birkbufch-Wiesen (!).
 - 291. Saxifraga tridactylites L. Sch. 340.
 - 292. Saxifraga granulata L. Sch. 339.
 - 293. Chrysosplenium alternifolium L. Sch. 337.

In Meklenburg=Schwerin noch:

70. Chrysosplenium oppositifolium Lgm.

44. Ord. Umbelliferae.

- 294. Hydrocotyle vulgare L. Sch. 225.
- 295. Sanicula europaea L. Sch. 226.
- 296. Cicuta virosa L. Sch. 243. Plattd: Wöbendunf,
- 297. Apium graveolens L. Sch. 255.
- 298. Heliosciadium repens Koch. Sch. 239. Neusbrandenburg auf der Kuhtweide am Klöterpott (!).
 - 299. Falcaria Rivini Host. Sch. 240.
 - 300. Aegopodium Podagraria L. Sch. 256.
 - 301. Carum Carvi L. Sch. 250.
 - 302. Pimpinella magna L. Sch. 253. β. dissecta Sch. 254.
 - 303. Pimpinella Saxifraga L. Sch. 251.
 - 304. Pimpinella nigra W. (K. Syn. ed. 2.) Sch. 252.
 - 305. Berula angustifolia M. K. Sch. 238.
 - 306. Sium latifolium L. Sch. 237.
- * 307. Bupleurum rotundifolium L. nach Langmann hin und wieder verwildert: Reuftrelitz auf dem alten Bauhofe, auf Aeckern bei Neubrandenburg (?)
 - 308. Oenanthe fistulosa L. Sch. 241.
 - 309. Oenanthe Phellandrium Lam. Sch. 242.
 - 310. Aethusa Cynapium L. Sch. 244.
 - 311. Selinum Carvifolia L. Sch. 231.
 - 312. Angelica sylvestris L. Sch. 236.
 - 313. Archangelica officinalis Hoffm. Sch. 235.
 - 314. Peucedanum Oreoselinum Moench. Sch. 232.
 - 315. Thysselinum palustre Hoffm. Sch. 230.
- 316. Pastinaca sativa L. Sch. 249. Plattd: Worm8= wörtel.
 - 317. Heracleum Spondylium L. Sch. 234.

- 318. Laserpitium pruthenicum L. Sch. 233.
- 319. Daucus Carota L. Sch. 228.
- 320. Caucalis daucoides L. sup. 2: "Planta nostra differt a forma genuina umbellis 2 fidis, quo ad C. leptophyllam accedit. Sed foliorum forma distingui potest; bei Neubrandenburg auf dem langen Walle am Friedländer Thore. Jun. Jul.
 - 321. Torilis Anthriscus Gärt. Sch. 227.
 - 322. Anthriscus sylvestris Hoffm. Sch. 247.
 - 323. Anthriscus Cerefolium Hoffm. Sch. 245.
 - 324. Anthriscus vulgaris Pers. Sch. 246.
 - 325. Chaerophyllum temulum L. Sch. 248.
 - 326. Conium maculatum L. Sch. 229.,

In Meflenburg, Schwerin noch:

- 71. Heliosciadium inundatum? foll nach Langmann in Sumpfen und Gräben in Mekkenburg vorkommen. Kein anderer mekkenburgischer Florift führt diese Art als einheimisch an; sie fehlt auch in Bommern und in der Mark, soll aber in Holkein und den anderen beutschen Küftenländern der Nordsee vorkommen. Ich kannt daher nicht umhin, einigen Zweisel gegen die Richtigkeit von Langmanns Angabe auszusprechen.
 - 72. Eryngium campestre Elb. und Obfl.
 - 73. Eryngium maritimum Seeftr.
 - 74. Bupleurum tenuissimum Gr. Seeftr.
 - 75. Oenothera Lachenalii.
 - 76. Seseli coloratum.
 - 77. Cuidium venosum Gr. Elb. und Obff.
- '78. Peucedanum officinale (b. Boigenb. Willebraudt!)
- 79. Chaerophyllum bulbosum.

In den Granglanbern noch:

- 67. Heliosciadium inundatum H: Hamburg (N.)
- 68. Seseli glaucum P: Schrei b. Stettin (Schm.)
- 69. Silaus pratensis Prig: Savelberg (D).
- 70. Peucedanum Cervaria H: Hamburg (N.). SGr. Oraniensburg (D) P: Stettin (Schm.)

71. Levisticum officinale H. (N).

72. Imperatoria Ostruthium P: Stettin (Schm.)

73. Anethum graveolens H. (N).

74. Laserpitium latifolium Rugen (Schm.)

75 Tordylium maximum SGr: Savelberg, Dberberg (D).

76. Torilis nodosa H: auf ben Deichen in Ditmarfen (N).

45. Ord. Araliaceae.

327. Hedera Helix L. Sch. 205. Einen blühenden Stamm fand ich im J. 1834 bei Neubrandenburg im Nemerower Holz am hohen Ufer; damals war er sehr üppig, hat aber jetzt ungemein durch Absturz des steilen Secusers gelitten. Plattb: Wintergrößn, Iloss.

46. Ord. Corneae.

328. Cornus sanguinea L. Sch. 134. Plattbeutsch: Hartboom.

In ben Granglandern noch:
77. Cornus suecica H: Rendeburg (N).

47. Ord. Loranthaceae.

329. Viscum album L. Sch. 762. nicht häufig; ich fand es im Hofgarten zu Prillwitz und bei Neubrandenburg in der Pappelallee und in dem ersten Garten vor dem Treptower Thore. Es wäre gut, wenn in Rochs Diagnose dieser Art hinter "foliis . . . enerviis" noch mit Kunth eingesschoben würde "exsiccatis 3 — 8 nerviis", weil diese Nerven bei den trocknen Blättern sehr deutlich hervortreten, und daher jenes "enerviis" den Anfänger irre leiten könnte. Plattd: Kenster, Marentaken.

48. Ord. Caprifoliaceae.

330. Adoxa Moschatellina L. Sch. 327.

331. Sambucus Ebulus L. Sch. 258.

- 332. Sambucus nigra L. Sch. 259.
- 333. Viburnum Opulus L. Sch. 257. Plattbeutsch: Goosefleber.
- 334. Lonicera Periclymenum L. Sch. 182. Platto: Alfranke, Spriklilgen.
- 335. Lonicera Xylosteum L. Sch. 183. Platto: Ahlboom.
- 336. Linnaea borealis L. Sch. sup. 1. 36: bei Mirow in der Holm (v. Kamptz).

In den Granglanbern noch: 78. Sambucus racemosa H: Prees (R).

49. Ord. Stellatae.

- 337. Sherardia arvensis L. Sch. 122.
- † 338. Asperula arvensis L. Sch. sup. 1. 8: bei Mirow (v. Kamptz).
- 339. Asperula cynanchica L. Sch. sup. 1. 8. Brückn. sup: bei Prillwitz auf bem Schloßberge; am Hoshenzieritzer Schloßgarten (Beuthe b. Lg.), Neustrelitz beim Turnplatz und im rufsischen Lager (Lg).
 - 340. Asperula odorata L. Sch. 123. Platto: Mäsch.
 - 341. Galium Aparine L. Sch. 129.
 - 342. Galium uliginosum L. Sch. 128.
 - 343. Galium palustre L. Sch. 124.
 - 344. Galium boreale L. Sch. sup. 1. 8.
 - **345**. Galium verum L. Sch. 125.
 - 346. Galium sylvaticum L. Sch. 127.
 - 347. Galium Mollugo L. Sch. 126.

In Meflenburg-Schwerin noch:

80. Asperula tinctoria.

In ben Granglanbern woch:

- 79. Galium parisiense P: Stettin (Schm.)
- 80. Galium tricorne H: Samburg (Sick.)
- 81. Galium sylvestre in ber Umgegend von Samburg (Sick.)
- 82. Galium erectum Huds. H. (N).
 - Anm. G. cruciatum und lucidum bei homann und in ber Fl. Sedin find zu ftreichen.

50. Ord. Valerianeae.

- 348. Valeriana officinalis L. Sch. 30.
- 349. Valeriana dioica L. Sch. 29.
- 350. Valerianella olitoria Mönch. Sch. 31.
- 351. Valerianella Morisonii DC. Sch. 32. *)

In Meflenburg=Schwerin noch:

- 81. Valerianella carinata.
- 82. Valerianella Auricula.
- 83. Valeriana exaltata Mikan. Betcke: b. Benglin hänfig; (and) in Golfiein und Bommern.)

51. Ord. Dipsaceae.

- 352. Dipsacus pilosus L. Sch. 118.
- 353. Knautia arvensis Coult. Sch. 120. Plattb: Nunnenfleppel.
 - 354. Succisa pratensis Mönch. Sch. 119.
 - 355. Scabiosa Columbaria L. Sch. 121.
- 356. Scabiosa suaveolens Desf. Sch. sup. 2: Neubrandenburg auf der Tilly Schanze (!) und auf dem Stargarder Berge! Jhlenfeld! (blühet im August.)

In Meklenburg. Schwerin noch: 84. Dipsacus sylvestris — Elb. und Doft.

^{*)} V. carinata Lois, von welcher Detharbing fagt: a Schultzio in Stargardia lecta et transmissa, fehlt in Schultzes sup. 2, und darf baber auch wohl nicht mit aufgegählt werden.

52. Ord. Compositae.

Subordo 1: Corymbiferae.

- 357. Eupatorium cannabinum L. Sch. 630.
- 358. Tussilago Farfara L. Sch. 644.
- 359. Petasites officinalis Mönch. Sch. 645.
- * 360. Aster salignus W. Neustrelitz am Zierker See und bei ber Schloffoppel (Lgm.).
- 361. Bellis perennis L. Sch. 658. Plattb: Merifens blöömken, Dusenbschönken.
- 362. Erigeron canadense L. Sch. 642. Wann biese Pflanze sich über Deutschland verbreitet hat, ist nicht mit völliger Bestimmtheit nachzuweisen. Sie soll zuerst in der Mitte des 17. Jahrhunderts aus Amerika in den botanischen Garten von Paris hinübergesiedelt sein. Von den Floristen der baltischen Länder führt sie Timm 1788 zuerst an, bei Weigel (1769) sehlt sie noch.
 - 363. Erigeron acre L. Sch. 643.
 - 364. Solidago Virga aurea L. Sch. 651.
 - 365. Bidens tripartita L. Sch. 628.
 - 366. Bidens cernua L. Sch. 629.
- * 367. Inula Helenium L. Sch. 653: hin und wieber verwilbert, aber nicht häufig z. B. bei Jatzke in ber Koppel hinter bem Hofgarten.
- 368. Inula salicina L. Sch. sup. 1. 42. Diese Artscheint ben Kreibeboben sehr zu lieben, sie findet sich wenigstens ungemein häusig an sonnigen Abhängen ver Kreibehügel Jasmunds, wo diese nur mit einer dünnen Schichte von Dammerde bedeckt sind. Nach Schultz sindet sie slich in unserem Florengebiete im Ramelower Holz, also gleichs

falls in einer Gegend, in welcher schon mehrere Rreibelager (bei Salow) aufgefunden find.

- 369. Inula Britannica L. Sch. 654.
- 370. Pulicaria vulgaris Gärtn. Sch. 656.
- 371. Pulicaria dysenterica Gärtn. Sch. 655.
- 272. Filago germanica L. Sch. 639.
- 373. Filago arvensis L. Sch. 641.
- 374. Filago minima Fr. Sch. 640.
- 375. Gnaphalium sylvaticum L. Sch. 637.
- 376. Gnaphalium uliginosum L. Sch. 638.
- 377. Gnaphalium dioicum L. Sch. 636.
- 378. Helichrysum arenarium DC. Sch. 635. Platto: Steenbloom.
- 379. Artemisia Absinthium L. Sch. 633. Die Ethsmologie best beutschen Namens Wermuth ist noch im Englisschen zu erkennen, wo bies Kraut worm wood (gesprochen w. wudd), b. h. Wurm-Holz, genannt wird. Andere Fälle wo das Wort wood, welches germanischen Ursprungs zu sein scheint, noch in der deutschen Sprache vorkäme, sind mir nicht bekannt.
 - 380. Artemisia campestris L. Sch. 632.
 - 381. Artemisia vulgaris L. Sch. 634.
 - 382. Tanacetum vulgare L. Sch. 631.
 - 383. Achillea Ptarmica L. Sch. 666.
 - 384. Achillea millefolium L. Sch. 667. Platto: Röleke.
 - 385. Anthemis tinctoria L. Sch. 665.
 - 386. Anthemis arvensis L. Sch. 663.
- 387. Anthemis Cotula L. Sch. 664. Platto: Hundes bloomen.
 - 388. Matricaria Chamomilla L. Sch. 662.

- 389. Chrysanthemum Leucanthemum L. Sch. 659. Platto: Preesterkrägen.
- 390. Chrysanthemum Parthenium L. Sch. 660: Rulow, Rengarten, bei ber Steinmühle.
 - 391. Chrysanthemum inodorum L. Sch. 661.
- 392. Chrysanthemum segetum L. Sch. sup. 2: Reuftrelitz bei ber Glambecker Mühle unter ber Saat.
 - 393. Arnica montana L. Sch. 657.
 - 394. Cineraria palustris L. Sch. 652.
- 395. Senecio vulgaris L. Sch. Platth: Schwulstfruut, in Borpommern nach Weigel; Bägelfruut.
 - 396. Senecio viscosus L. Sch. 647.
 - 397. Senecio sylvaticus L. Sch. 648.
 - 398. Senecio Jacoboea L. Sch. 649.
 - 399. Senecio aquaticus L. Sch. 650
- † 400. Senecio barbaraeifolius Krok. Sch. sup. 2: bei Miroto in ber Allee (Giesebr.). "Species distinctissima cum S. aquatico commutari nequit; facile distinguitur foliis inferioribus longe petiolatis, tum pinnis foliorum superiorum aequalibus."
- 401. Senecio ? saracenicus L. Unter diesem Namen führt Langmann einen bei Neustrelitz am Zierker See wachsenden Senecio auf; ich habe aber dieser Angabe ein Fragezeichen beigefügt, weil bei Langmann hinsichtlich der von ihm aufgeführten Arten S. nemorensis, Fuchsii und saracenicus einige Verwirrung herrscht. Diese 3 Arten sind auf 2 zurückzuführen, indem S. Fuchsii nur eine Bar. von nemorensis ist, und diese Var. ist es allein, welche bei Vierbof unweit Boitzendurg an der Elbe wächst, wo ich sie selbst gesammelt habe. Den wahren S. saracenicus, welcher von

S. nemorensis und bessen Bar. Fuchsil leicht zu unterscheiben ist, habe ich aus Meklenburg noch nicht gesehen; ich besitze ihn aus anderen Gegenden Deutschlands, wie z. B. aus dem Murg-Thale in Baden, wo ich ihn in großer Menge antraf.

Subordo 2. Cynarocephalae.

- 402. Cirsium lanceolatum Scop. Sch. 623.
- 403. Cirsium palustre Scop. Sch. 622.
- 404. Cirsium oleraceum Scop. Sch. 624.
- 405. Cirsium acaule All. Sch. 625.
- 406. Cirsium arvense Scop. Sch. 618.
- 407. Silybum Marianum Gärt. Sch. 621. Plattd: Stähftüern.
 - 408. Carduus crispus L. Sch. 620.
 - 409. Carduus nutans L. Sch. 619.
- 410. Onopordon Acanthium L. Sch. 626. Plattd: Efelsfortt.
 - 411. Lappa major Gärt. Sch. 615.
 - 412. Lappa minor DC. Sch. sup. 2. (nicht felten).
 - 413. Lappa tomentosa Lam. Sch. 616.
 - 414. Carlina vulgaris L. Sch. 627.
- 415. Serratula tinctoria L. Sch. 617: Neubrandensburg auf den Birkbuschwiesen (!).
 - 416. Centaurea Jacea L. Sch. 671.
- 417. Centaurea Cyanus L. Sch. 668. Plattbeutsch: Trehmsen.
- 418. Centaurea Scabiosa L. Sch. 670. Plattbeutsch: Hartsopp, Knoop, Påpenklöten.
 - 419. Centaurea paniculata L. Sch. 669.

Subordo 3. Cichoraceae.

420. Lapsana communis L. Sch. 613.

- 421. Arnoseris minima Gärt. Sch. 612.
- 422. Cichorium Intybus L. Sch. 614.
- 423. Thrincia hirta Roth. Reuftrelitz in ber Burgerhorft (Beuthe bei Lgm.).
 - 424. Leontodon autumnalis L. Sch. 598.
 - 425. Leontodon hastilis L.
 - α. vulgaris Sch. 599.
 - β. glabratus Sch. 597.
 - 426. Picris hieracioides L. Sch. 600.
 - 427. Tragopogon pratensis L. Sch. 591.
- 428. Hypochaeris glabra L. Sch. sup. 2: Mirow (Giesebr.)
 - 429. Hypochaeris radicata L. Sch. 611.
 - β. "glabra, foliis scapisque glaberrimis, pedunculis esquamosis, acheniorum stipite brevi, laevi. Varietas valde memorabilis, nec ut videtur cum specie sua formis mediis juncta, forsan ut species propria salutanda." Sch. sup. 2; hab. in graminosis elatioribus infrequens: bei ber Birzower Mühle im September.
 - 430. Hypochaeris maculata L. Sch. 610.
- 431. Taraxacum officinale Wigg. Sch. 596. Plattd: Botterbloom.
 - 432. Chondrilla juncea L. Sch. 594.
 - 433. Phoenixopus muralis Koch. Sch. 595.
- 434. Lactuca Scariola L. Sch. sup. 2: bei Cosa-Broma (v. Berg).
- 435. Sonchus oleraceus L. Sch. 593. Plattbeutsch: Schröhnfohl.
 - 436. Sonchus asper Vill. Sch. sup. 1. 40.

- 437. Sonchus arvensis L. Sch. 592.
- 438. Crepis biennis L. Sch. 609.
- 439. Crepis tectorum L. Sch. 608.

 β . stricta Sch. sup. 1. 41: foliis radicalibus integris subdentatis.

- 440. Crepis virens Vill. Sch. sup. 1. 66. 67.
- 441. Crepis paludosa Mönch. Sch. 605.
- 442. Hieracium Pilosella L. Sch. 601.
 - β. incisum, caule villoso, foliis radicalibus inciso-dentatis. Sch. sup. 2: Belvebere im Juni, Juli.
- 443. Hieracium Auricula L. Sch. 602.
- 444. Hieracium praealtum Vill. Sch. sup. 2: Neubrandenburg vor dem Trollenhäger Holze rechts nach Neverin zu; im Schloßgarten zu Hohenzieritz. Juni.
- 445. Hieracium pratense Tausch. Sch. 603! Neusbrandenburg auf den Birkbuscheniefen (!).
 - 446. Hieracium murorum L. Sch. 604.
 - 447. Hieracium boreale Fr. Sch. 606.
- 448. Hieracium umbellatum L. Sch. 607. Destharbing führt auch noch H. vulgatum Fr. (Lachenalii) und echioides Lum. auf Schultzes Autorität aus Meklensburg-Strelitz an, da sie aber in des letzteren sup. 2. fehlen, so wage ich nicht sie hier aufzunehmen.

In Meklenburg=Schwerin noch:

^{85.} Petasites spurius — Elb. und Obff.

^{86.} Aster Tripolium - Seeftr.

^{*87.} Helianthus tuberosus Gr.

^{*88.} Wiborgia Acmella Lgm.

^{89.} Gnaphalium luteo - album.

^{90.} Artemisia maritima - Seeftr.

- 91. Artemisia pontica L. Beteke! bei Penglin.
- 92. Cineraria campestris.
- 93. Senecio erucaefolius.
- 94. Senecio nemorensis Lgm. vgl. S. 81. Elbstr.
- 95. Senecio paludosus Elb. und Obfl.
- *96. Echinops sphaerocephalus Pr.
- 97. Serratula Pollichii DC. (nicht S. mollis Koch, Lgm., benn S. mollis Wallr. Deth. ift gleich S. Pollichii DC.)
 - 98. Carduus acanthoides Gr.
 - 99. Centaurea nigrescens?
- 160. Centaurea austriaca. Bei C. nigrescens und austriaca, welche, wenn sie wirklich beibe in Mestenburg vorsommen, jedenfalls sehr selten sind, giebt Langmann gar keine Standorte an. Sollten wohl beibe Arten, wie Detharding angiebt, in der Predigersoppel zu Hansdorf vorhanden sein, oder ist es hier ähnlich wie mit Senecio Fuchsii bei Boigenburg ergangen, daß nämlich der eine Botaniser die dei Hansdorf wachsende Art sür C. austriaca, ein anderer aber sür C. nigrescens gehalten hat? Ich vermuthe, daß letztere aus dem Catalogen der meklendurgischen Flora zu streichen sein wird. Zu hemerken ist noch, daß C. nigrescens in allen benachbarten Floren sehlt. An anderen Orten z. B. in den Rheinlanden ") ist C. Jacea var. pratensis Thuill. für C. nigrescens gehalten worden; eine solche Verwechslung könnte vielleicht auch hier vorgekommen sein.
 - 101. Centaurea solstitialis Pr.
- *102. Helminthia echioides.
 - 103. Tragopogon porrifolius.
 - 104. Tragopogon major.
 - 105. Scorzonera humilis Saibefl.
 - 106. Lactuca virosa.
 - 107. Sonchus palustris.
 - 108. Hieracium stoloniferum Lgm.
 - 169. Hieracium bifurcum Lgm.
 - 110. Hieracium echioides Lgm.
 - 111. Hieracium vulgatum? Lgm.

Anm. Chondrilla acanthophylla Deth. und Lgm. ift nach Gr. Archiv I. S. 24 ju ftreichen.

In ben Granglanbern noch:

83 Petasites albus H: an einem Bach bei Warenborf unweit DIbenburg (N).

^{*)} Berhanblungen des naturhifter. Bereins der preuß. Rheinlande J. IV. S. 111.

84. Linosyris vulgaris SGr: Dranienburg. U: Schwebt (D). P: Stettin (Schm).

85. Aster Amellus U: Schwedt (D). P: Schrei bei Stettin (Schm.).

86 Stenactis bellidistora von Hamburg bis nach Boizenburg in ber Ufm. (Siek. D).

87. Inula birta U; Prenglau (D).

88, Conyza squarrosa H: Niendorf bei Hamburg (Sick), Prig: Prigivalf (D)

89. Filago gallica im Gebiete ber Flora von Samburg (Sick).

90. Cotula coronopifolia H: an der Nordfeefuste und im Gebiete ber Flora von Hamburg (N. Sick).

91. Achillea tanacetifolia Samburg (KS. ed. 2),

*92. Doronicum Pardalianches im Gebiete ber Flora von Samsburg (Sick).

*93. Calendula arvensis H. (N).

*94. Calendula officinalis H. (N. Sick).

95. Cirsium heterophyllum H: Lübeck (N).

96. Cirsium Lachenalii H: Olbesloe (N.) P: Schrei bei Stettin (Schm.)

97. Carduus tenuistorus H: am Seeftrande in Ditmarfen (N.).

98. Centaurea Calcitrapa H: an einem Deiche in Ditmarfen (N), 99. Tragopogon floccosus P: Ufermunde (Schm.).

100. Podospermum laciniatum H: (Web.).

101. Scorzonera purpurea Prig: Perleberg (D). P: Schret bei Stettin (Sehm.).

*102. Scorzonera hispanica H. (R. N).

103. Barkhausia foetida H. (R).

104. Crepis praemorsa P: Rothenmühler Forst (Schm).

105. Hieracium laevigatum P: zwischen Stettin und Pasewalk (Schm.).

53. Ord. Ambrosiaceae.

449. Xanthium Strumarium L. Sch. 734,

In Meklenburg = Schwerin noch ;

112. Lobelia Dortmanna.

54. Ord. Campanulaceae. 450. Jasione montana L. Sch. 172.

- 451. Phyteuma spicatum L. Sch. 181.
- 452. Campanula rotundifolia L. Sch. 173.
- 453. Campanula patula L. Sch. 174.
- 454. Campanula persicifolia L. Sch. 175.
- 455. Campanula bononiensis L. Sch. sup. 1. 12; in ber nördlichen Hälfte bes Landes häufig!
 - 456. Campanula rapunculoides L. Sch. 177.
 - 457. Campanula Trachelium L. Sch. 178.
- 458. Campanula latifolia L. Sch. 176: in ber Umsgebung von Neubrandenburg an mehreren Orten !
- † 459. Campanula Cervicaria L. Sch. 180: Ballin in ben Tannen.
 - 460. Campanula glomerata L. Sch. 179. *)

In Meklenburg=Schwerin noch:

113. Campanula Rapunculus.

In ben Granglanbern noch:

106. Campanula sibirica U: a. m. D. (D.).

107. Prismatocarpus hybridus H: Altona und Uelzburg (R.).

55. Ord. Vaccinieae.

- 461. Vaccinium Myrtillus L. Sch. 311. Die Früchte Plattbeutsch: Bigbeeren, (im rügenschen Landgebrauch 1550 Bickbeeren genannt), nach Frisch Legicon entstanden aus Bocksbeeren; auch Beefinge genannt.
- 462. Vaccinium uliginosum L. Sch. 312. Plattb: Puttgnaden, Bullgrawen
- 463. Vaccinium Vitis Idaea L. Sch. 313 (nur in ber füblichen, fandigen Landeshälfte). Plattbeutsch: Tüte-

^{*)} Was C. Aschenborniana Sach (bei Lgm. S. 401) auf ber Ruhweibe bei Neubrandenburg sei, vermag ich nicht zu entziffern.

beeren, Krohnsbeeren, Engl. cranberry b. h. Kranichsbeeren; (crane = Krohne = Kranich). Hochbeutsch: Preußelbeeren.

464. Vaccinium Oxycoccos L. Sch. 314.

56. Ord. Ericineae.

- 465. Andromeda polifolia L. Sch. 331.
- 466. Calluna vulgaris Salisb. Sch. 315.
- 467. Ledum palustre L. Sch. 330. (vorzüglich in bem mittleren Landestheile).

In Meflenburg = Schwerin noch :

114. Arctostaphylos officinalis (Plattbeutsch: Bewell — in Borpommern nach Weigel).

115. Erica Tetralix - Saibefl.

In ben Granglanbern noch:

108. Andromeda calyculata P: auf Torfmooren bei Greifswalb (ber einzige beutsche Fundort biefer in Preußen heimischen Pflanze). Schm.

57. Ord. Pyrolaceae.

- 468. Pyrola rotundifolia L. Sch. 332.
- 469. Pyrola minor L. Sch. 433.
- 470. Pyrola chlorantha Sw. Sch. sup. 2: Reustrelitz im Glambecker Holz, bei Weisbin, Mirow.
 - 471. Pyrola secunda L. Sch. 334.
 - 472. Pyrola uniflora L. Sch. 336.
- 473. Pyrola umbellata L. Sch. 335: in den Tannenshaiden bei Rowa und Ballin.

In Meklenburg: Schwerin noch: 116. Pyrola media ?

58. Ord. Monotropeae.

- 474. Monotropa Hypopitys L.
 - α. glabra Sch. sup. 2: Reuftrelitz am Glambecker See, bei Mirow.
 - β. hirsuta Sch. 329: Neubrandenburg im

Brobaer Holze; in ben Tannen bei Kl. Nemerow! (Forma hirsuta quoque in fagetis occurrit — Sch. sup. 2).

In Meklenburg = Schwerin noch: 117. Hex Aquifolium (Plattbeutsch: Hulfenbusch).

59. Ord. Oleaceae.

475. Fraxinus exelsior L. Sch. 782. Platibentsch: Täge Eschen.

In Meklenburg. Schwerin noch: *118. Ligustrum vulgare.

60. Ord. Asclepiadeae.

476. Cynanchum Vincetoxicum L. Sch. 208.

61. Ord. Apocyneae.

* 477. Vinca minor L. Sch. 207: im Nemerower Holz bei Neubrandenburg hinter dem hohen Ufer, aber nie blühend (!).

62. Ord. Gentianeae.

- 478. Menyanthes trifoliata L. Sch. 164. Plattb: Dreeblatt.
- 479. Swertia perennis L. Sch. 221: Neubranbenburg auf ben Birkbuschtviesen (!), Friedland im Jungfernholz und auf ber Teufelsbrücke am Galenbecker See (Lgm.).
- 480. Gentiana cruciata L. Sch. 222. Neubrandenburg am Datzberge und zwischen ben Bergen am Wege nach Neberin! am Prillwitzer und Weisdiner Schlosberge (Lym.).
- 481. Gentiana Pneumonanthe L. Sch. sup. 2: Mirow (Giesebr.).
- 482. Gentiana campestris L. Sch. 224. Plattbeutsch: Stah up un gah weg.

- 483. Gentiana Amarella L. Sch. 223. Neubrandens burg auf dem alten Turnplatz! im Brüderbruch! auf den Wiesen bei der Krappmühle (Sch.); Pleetz auf der Pferdewiese!
 - 484. Erythraea Centaurium L. Sch. 191.
- 485. Erythraea pulchella L. Brück. sup: Pleetz am Fußsteige nach Friedsand. Neubrandenburg am Gerichtsberge! Gaartz an der Müritz (v. Kamptz Sch. sup. 1. 21).

In Meflenburg = Schwerin noch:

- 119. Villarsia Nymphaeoides Elb. und Obff.
- 120. Gentiana filiformis Saibeff.
- 121. Erythraea linariaefolia Seeftr.

In ben Gränglänbern noch: Ord. 62. b: 109. Polemonium coeruleum H. (N.) P. (Schm.).

63. Ord. Convolvulaceae.

- 486. Convolvulus sepium L. Sch. 171. Plattbeutsch: Thunribe.
- 487. Convolvulus arvensis L. Sch. 170. Plattbeutsch: Weedtwinn.
- 488. Cuscuta europaea L. Sch. 137. Plattbeutsch: Thunsiede.

In Meklenburg = Schwerin noch:

- 122. Cuscuta Epithymum.
- 123. Cuscuta Epilinum.
- 124. Cuscuta monogyna Gr. Elb. und Obst.

64. Ord. Boragineae.

- 489. Asperugo procumbens L. Sch. 158.
- † 490. Echinospermum Lappula Lehm. Sch. 151: bei Milbenitz an ber Wolfshagenschen Gränze auf der Mauer bei bem alten Thurme; Friedland a. d. Stadtmauer (Brück.sup.).
 - 491. Cynoglossum officinale. L. Sch. 155.

- 492. Anchusa officinalis L. Sch. 154.
- 493. Lycopsis arvensis L. Sch. 159.
- 494. Symphytum officinale L. Sch. 157.
- 495. Echium vulgare L. Sch. 160.
- 496. Pulmonaria officinalis L. Sch. 156.
- 497. Lithospermum officinale L. Sch. 152.
- 498. Lithospermum arvense L. Sch. 153.
- 499. Myosotis palustris L. Sch. 149.
- 500. Myosotis caespitosa Sch. sup. 1. 11: Neubrandenburg am Kande des Ihlenpohls, Ballin hinter dem Hofgarten.
- 501. Myosotis intermedia LK. Sch. sup. 1. 11. (M. arv. β . sylvatica).
 - 502. Myosotis hispida Schlecht. Sch. 150.
- 503. Myosotis versicolor Pers. bei Reubransbenburg! Pleetz! Krickow (Lgm.) und Neustrelitz (Rolf.) nicht selten.
 - 504. Myosotis stricta LK. Sch. sup. 1. 14.
- † 505. Myosotis sparsiflora Mik. Sch. sup. 2: in uliginosis sylvaticis bei Friedrichshof. Mai, Juni. (v. Berg).

In Meklenburg = Schwerin noch:

125. Anchusa angustifolia? Deth. p. 77.

126. Nonnea pulla DC, bei Dargun auf ber Felbmart bes alten Bauhofes, am Ranbe einer Mergelgrube: O Danneel.

127. Pulmonaria angustifolia Lgm.

128. Myosotis sylvatica.

In ben Granglandern noch:

- *110 Omphalodes verna H. (N.).
- '111. Symphytum tuberosum H: auf ben Elbbeichen (N.).
- 112. Pulmonaria saccharata P: Garg im Schrei (Schm.).
- *113. Borago officinalis H. (N.S.) P: (Schm.).

65. Ord. Solaneae.

- 506. Solanum nigrum L. Sch. 190.
- 507. Solanum miniatum Sch. sup. 2: Reuftr.
- 508. Solanum Dulcamara L. Sch. 189.
- 509. Hyoscyamus niger L. Sch. 188. Plattbeutsch: Dull Dill (Siems.); Dullbillerkruut (in Vor-Pommern nach Weigel).
- 510. Datura Stramonium L. Sch. 187; stammt aus bem Orient, und soll burch die Zigeuner in Europa versbreitet sein.
- * 511. Nicandra physaloides Jacq. verwilbert bei Reuftrelitz (Kortüm bei Lgm.).

In Meflenburg = Schwerin noch:

- 129. Physalis Alkekengi.
- *130. Atropa Belladonna.

In ben Granglandern noch:

114. Solanum villosum H. (N.). U. (D.). P. (Schm.).

66. Ord. Verbasceae.

- 512. Verbascum Schraderi L. Sch. 184.
- 513. Verbascum Thapsus L. Sch. sup. 1. 16.
- 514. Verbascum phlomoides L. Sch. sup. 1. 17: Neubrandenburg hinter Belvedere.
- 515. Verbascum ramigerum Schr. Sch. sup. 1. 19: Stargard hinter bem Schloß.
- 516. Verbascum collinum Schr. Sch. sup. 1. 18: Neubrandenburg auf dem Stadtwalle und bei der Haidmühle!
- 517. Verbaseum Lychnitis L. Sch. 185: Neubransbenburg auf bem Stadtwalle und bei der Papiermühle; Neusstrelitz hinter dem Glambecker See u. a. a. D. (Beuthe bei Lym.)

β. album Sch. sup. 1. 20. (V. Mönchii Sch.): Stargarb am Schloßberge (!). Brück. sup: in horto spontanea facta inde a duodecim annis formam constanter servavit.

- 518. Verbascum nigrum L. Sch. 186.
- 519. Scrophularia nodosa L. Sch. 497.
- 520. Scrophularia aquatica L. Sch. 498.

In Meklenburg=Schwerin noch:

131. Scrophularia vernalis bei Teterow (nach munblicher Mittheilung bes Grn. O. Danneel).

In ben Gränzländern noch: *115. Verbascum Blattaria H. (R.).

67. Ord. Antirrhineae.

- 521. Digitalis grandiflora Lam. Sch. sup. 2: in einem Walbe zwischen Wrechen und Schönhof (Knochenh.!).
- 522. Linaria minor Desf. bei Pleetz! Reubrans benburg als Gartenunkraut!
 - 523. Linaria vulgaris L. Sch. 496.
 - 524. Veronica scutellata L. Sch. 14.
 - 525. Veronica Anagallis L. Sch. 13.
- 526. Veronica Beccabunga L. Sch. 12. Plattbeutsch: Lünich.
 - 527. Veronica Chamaedrys L. Sch. 16.
- 528. Veronica montana L. Brück. sup.: Neus strelitz in der Bürgerhorst (Giesebr.)
 - 529. Veronica officinalis L. Sch. 10.
- 530. Veronica prostrata L. Lgm. 401: bei ber Uferiner Mühle auf ber Schäferwiese (Sach).
 - 531. Veronica latifolia L. Sch. 15.
 - 532. Veronica longifolia L. Sch. 8: Meubranden=

burg auf den Birkbuschiviesen am Tollenseuser (!) Neustretitz am Wege nach Gr. Quassow im Graben beim Torsbruche (Beuthe bei Lym.).

533. Veronica spicata L. Sch. 9...

534. Veronica serpyllifolia L. Sch. 11.

535. Veronica arvensis L. Sch. 18.

536. Veronica verna L. Sch. 21.

537. Veronica triphyllos L. Sch. 20.

538. Veronica agrestis L. Sch. 17.

539. Veronica didyma Ten. Neubrandenburg im Nemerower Holz. Sch. führt sie in sup. 2 als V. agrestis β polita auf und sagt: qui hanc diversam putant, ex siccis speciminibus judicant, neque vero stirpem in natura ipsa observarunt. Quocumque loco occurrit, tot omnium characterum transitus dantur, ut, cui rationes, quibus natura formarum species circumscribat sinibus, non latent, de hac specie dubitare nequeat.

540. Veronica hederaefolia L. Sch. 19. — V. Buxbaumii Ten., welche Detharding auf Schultzes Autorität in Stargardia angiebt, finde ich in des Letzteren Schriften nicht erwähnt.

541. Limosella aquatica L. Sch. 499. (nicht felten, z. B. auch bei Neubrandenburg auf der Kuhwiese! bei Spon-holz! u. a. D.)

In Meklenburg=Schwerin noch:

^{132.} Gratiola officinalis - Elb. und Obfi.

^{*133.} Antirrhinum Orontium.

^{134.} Linaria Elatine.

^{135.} Linaria arvensis Lgm.

^{136.} Linaria Loeselii ? Gr. Archiv I, 23. Anm. - Seefte.

^{137.} Veronica opaca Gr.

138. Veronica Buxbaumii.

In ben Granglandern noch:

- *116. Digitalis purpurea H: Reinbeck bei Samburg (N S.).
 - 117. Linaria spuria H. (N.).
 - 118. Veronica peregrina Samburg (N.S.).
- 119. Veronica praecox U: Brenglan (D.) P: b. Stettin (Schm.).

68. Ord. Orobancheae.

- 542. Orobanche coerulea Vill. Pleetz im hohen Holz!
- † 543. Orobanche ramosa L. Sch. sup. 1. 51: bei Warlin häufig (!).
 - 544. Lathraea Squamaria L. Sch. 492.

In Meflenburg=Schwerin noch:

- 139. Orobanche rubens Lgm.
- 140. Orobanche arenaria Lgm.

In ben Granglanbern noch:

120. Orobanche Galii in allen Nachbarlanbern (N. D. Schm.).

69. Ord. Rhinanthaceae.

- 545. Melampyrum arvense L. Sch. 489.
- 546. Melampyrum nemorosum L. Sch. 490.
- 547. Melampyrum pratense L. Sch. 491.
- 548. Pedicularis sylvatica L. Sch. 494.
- 549. Pedicularis palustris L. Sch. 493. Platto: Rlaap.
- 550. Pedicularis Sceptrum Carolinum L. Sch. 495. Reubrandenburg auf den Torfwiesen; ich besitze Exemplare, welche dort früher gesammelt sind, seit 1834 ist sie aber an jener Stelle vergebens von mir und anderen gesucht worden. Es ist zu fürchten, daß diese seltene Pflanze beim Torfstich wenn nicht gänzlich ausgerottet, doch wenigstens sehr vers mindert sei.

- 551. Rhinanthus major Ehr. Sch. 486. Plattbeutsch: Rläter-Jäsob, bowe Rabbel.
 - 552. Euphrasia officinalis L.
 - α . grandistora Sch. sup. 2. (E. Rostkowiana) häufig mit β , und nur eine durch fettere Stellen bes Bobens erzeugte Form.
 - β . parviflora Sch. 487.
 - 553. Euphrasia Odontites L. Sch. 488.

In Meflenburg=Schwerin noch:

- 141. Melampyrum cristatum.
- 142 Rhinanthus minor.

In ben Granglanbern noch:

- 121. Melampyrum sylvaticum H: a. m. D. (N. S.). SGr: Dranienburg (D.).
 - 122. Rhinanthus Alectorolophus H. (R.).
- 123. Euphrasia lutea H: Oberberg, N. Gberdwalbe (D.). P: Gaarg (Schm.).

70. Ord. Labiatae.

- * † 554. Elsholtzia cristata W. Neubrandenburg an bebaueten Orten in der Stadt als Unkraut! Neuftrelitz beim Mühlenteich an einem Graben (Lgm.).
 - 555. Mentha sylvestris L.
 - α. vulgaris, foliis vestitis:
 - 1. sylvestris W. Sch. 456.
 - nemorosa W. Sch. 456 unb gratissima Sch. sup. 1. 47.
 - β. glabra (M. viridis) Sch. 457.
- 556. Mentha aquatica L. (Plattb., in Vorpommern nach Weigel: Zeesenbraan).
 - α. genuina Sch. 458.
 - β . hirsuta Sch. sup. 1. 33.

- 557. Mentha sativa L.
 - α. sativa Sch. 459. 460. 462.
 - β. parviflora Sch. sup. 1. 48.
- 558. Mentha arvensis Sch. 461.
- 559. Lycopus europaeus L. Sch. 26.
- 560. Salvia pratensis L. Sch. 27. sehr häufig in ber nörblichen Lanbeshälfte!
 - 561. Origanum vulgare L. Sch. 481.
 - 562. Thymus Serpyllum L.
 - a. latifolius Sch. 482. auf Geeftlandsboden.
 - β . angustifolius (Pers.) Sch. sup. 1. 49. auf Sanbboben.
 - 563. Calamintha Acinos Clairy. Sch. 483.
 - 564. Clinopodium vulgare L. Sch. 480.
 - 565. Nepeta Cataria L. Sch. 455.
- 566. Glechoma hederacea L. Sch. 463. Plattbeutsch: Huber (corr. auß bem pharm. Namen Hedera terrestris?)
 - 567. Lamium amplexicaule L. Sch. 466.
 - 568. Lamium purpureum L. Sch. 465.
 - 569. Lamium maculatum L. Brück: sup. 7.
- Sch. sup. 2: Reuftrelitz im Schlofgarten (Beuthe).
 - 570. Lamium album L. Sch. 464.
 - 571. Galeobdolon luteum Huds. Sch. 479.
 - 572. Galeopsis Ladanum L. Sch. 467.
 - 573. Galeopsis Tetrahit L. Sch. 468.
 - 574. Galeopsis versicolor Curt. Sch. 469.
- 575. Galeopsis pubescens Bess. Lgm.: bei Rrictow.
 - 576. Stachys germanica L. Sch. 473: auf bem

Hahnenberge bei Broda! Kl. Nemeroto sehr häufig! Neusbrandenburg beim Neuen-Kruge! Ufabel (Lgm.).

577. Stachys sylvatica L. Sch. 471.

578. Stachys palustris L. Sch. 472.

579. Stachys arvensis L. Sch. 475: Stargard auf bem Acker nach ber Papiermühle zu.

580. Stachys recta L. Sch. 474. nicht selten, häusig 3. B. auf Belvebere!

581. Betonica officinalis L. Sch. 470: Reubrandensburg im Nemerower und Mühlenholze!

582. Marrubium vulgare L. Sch. 477.

583. Ballota nigra L. Sch. 476. (B. vulgaris LK.)

584. Leonurus Cardiaca L. Sch. 478.

585. Scutellaria galericulata L. Sch. 484.

586. Prunella vulgaris L. Sch. 485.

587. Prunella grandiflora Jacq. Sch. sup. 2: Reuftrelitz bei der Presenter Ziegesei (Beuthe).

588. Ajuga reptans L. Sch. 453.

589. Ajuga genevensis L. Sch. 452. 451.

† 590. Ajuga pyramidalis L. Sch. sup. 2: Mirow in der Allee (Giesebr.).

591. Teucrium Scordium L. Sch. 454: Milbenitz am See an der Wolfshagenschen Gränze, Krumbeck auf der Wiese am Hosgarten; Friedland im Jakobswinkel (Lgm.).

In Meklenburg=Schwerin noch:

^{143.} Mentha Pulegium - Elb. und Obff.

^{144.} Lamium intermedium.

^{145.} Lamium incisum.

^{146.} Galeopsis ochroleuca.

^{147.} Stachys ambigua.

^{148.} Stachys annua Lgm.

149. Ballota foetida.

150., Chaeturus Marrubiastrum Gr. - Elb. und Dbfl.

151. Scutellaria hastifolia - Elb. und Obff.

In ben Granglandern noch:

124. Melissa officinalis H: Altona (R.).

125. Galeopsis bifida Samburg (S.) Lübed (Häck.).

126. Scutellaria minor H. (N.).

127. Ajuga Chamaepithys Samburg (N.)

128. Teucrium Scorodonia H: im Gebict ber Elbe (N. S.) U: Prenglan (D.).

71. Ord. Verbenaceae.

592. Verbena officinalis L. Sch. 25.

72. Ord. Lentibularieae.

593. Pinguicula vulgaris L. Sch. 22.

594. Utricularia vulgaris L. Sch. 23: bei Krumbeck; Neubrandenburg in den Gräben auf der Kuhwiese! und in den Gräben am Wege nach dem Badehause! Glambeck in einem Sumpse (Beuthe bei Lgm.).

† 595. Utricularia neglecta Lehm. Sch. sup. 2: im Torfmoor bei Mirow (Landt).

596. Utricularia intermedia Hayne. Lgm.: Neustrelitz am Zierker See (Beuthe).

597. Utricularia minor L. Sch. 24: Neubrandenburg auf der Kuhweibe und im Soll in den Raum-Eichen; Neustrelitz zwischen Torwitz und Zierke, und bei dem Kalkofen am Zierker See (Beuthe).

73. Ord. Primulaceae.

598. Lysimachia thyrsiflora L. Sch. 167.

599. Lysimachia vulgaris L. Sch. 166.

600. Lysimachia Nummularia L. Sch. 168.

- 601. Anagallis arvensis L. Sch. 169. (nur A. arv. phoenicea!) Plattb: Fuhle Liefe.
 - 602. Centunculus minimus L. Sch. 133.
- 603. Primula farinosa L. Sch. 163: auf Wiesen im östlichen Geeftlandsgebiet, besonders häusig in den Umsgebungen des Galenbecker Sees (Flörke), two sie zur Blütheszeit die Wiesen mit einem rothen Flor überzieht! Plattd: Kieditzbloom (in Bor-Kommern).
- 604. Primula officinalis Jacq. Sch. 161. P. elatior Sch. 162. ift nach Schultzes eigener Aussage zu streichen. Ich habe diese von P. off. schon auf den ersten Blick (durch Gestalt des Kelches und der Blumenkrone) zu unterscheidende Art ebenfalls vergeblich in Meklendurg-Strelitz gesucht; gesunden habe ich sie überhaupt nur erst ein einziges Mal, und zwar bei Bonn auf einer Wiese zwischen dem Kreuzberge und dem Benusberge, im Jahre 1841.

605. Hottonia palustris L. Sch. 165.

In Meklenburg = Schwerin noch:

152. Trientalis europaea.

153. Lysimachia nemorum.

Anagallis arvensis β . coerulea.

154. Primula elatior.

155 Primula acaulis ? fie foll nach Nolte (S. XXI.) auch in Holftein vorkommen, in allen anderen benachbarten Floren fehlt fie.

156. Samolus Valerandi - Seeftr.

157. Glaux maritima — Seeftr.

74. Ord. Plumbagineae.

606. Armeria vulgaris L. Sch. 262. Plattd: Hafenpoten (in Vor-Pommern nach Weigel).

In Meflenburg = Schwerin noch: 158. Statice Limonium — Seeftr.

In ben Granglanbern noch: 129. Statice maritima H: Curhafen (Roch Tafchenb.).

75. Ord. Plantagineae.

607. Plantago major L. Sch. 130.

608. Plantago media L. Sch. 131. Plattd: Lägens blatt.

609. Plantago lanceolata L. Sch. 132.

610. Plantago arenaria W. K. Sch. sup. 2: Mirow auf dem Weinberge (Krohner).

In Meflenburg = Schwerin noch:

159. Littorella lacustris.

160. Plantago maritima - Seeftr.

161. Plantago Coronopus - Seeftr.

76. Ord. Amaranthaceae.

* 611. Amaranthus Blitum L. Sch. 735: Gartenunfraut. 77: Ord. Chenopodeae.

- 612. Polycnemum arvense L. Broda am Hachnenberge auf einem Backofen!
 - 613. Chenopodium hybridum L. Sch. 216.
 - 614. Chenopodium urbicum L. Sch. 211.
 - 615. Chenopodium murale L. Sch. 213.
 - 616. Chenopodium album L. Sch. 214.β. cymigerum. Sch. 215.
 - 617. Chenopodium polyspermum L. Sch. 218.
- 618. Chenopodium Vulvaria L. Sch. sup. 2: Mirow, in den Hecken der Pfarrwohnung. Jul. Plattd: Fotzenkruut.
- *619. Blitum virgatum L. Brück. sup.: Neuftrelitz am Bauhofe (Giesebr.); Sch. sup. 2: ebendaselbst hinter bem Schlofgarten (v. Oertzen) und um Käbelich. —

Ift ein Flüchtling aus ben Garten, wie schon Brudner meint.

- 620. Blitum bonus Henricus C. A. M. Sch. 210.
- 621. Blitum rubrum Reichb. Sch. 212.
- 622. Blitum glaucum Koch. Sch. 217.
- * 623. Atriplex hortensis L. Sch. 776. ein Flüchtling aus ben Gärten.
 - 624. Atriplex patula L. Sch. 778 sup. 1. 83.
 - 625. Atriplex latifolia Wahlb. Sch. 777.
 - 626. Atriplex rosea L. Sch. 775.

In Meflenburg=Schwerin noch:

- 162. Schoberia maritima Seeftr.
- 163. Salsola Kali Geeftr. Elb. und Doff.
- 164. Salicornia herbacea Seeftr.
- 165. Kochia hirsuta Seeftr.
- 166. Halimus portulacoides Seeftr.
- 167. Halimus pedunculatus Seeftr.
- 168. Atriplex littoralis Seeftr.
- 169. Atriplex laciniata Seeftr. Atriplex latifolia β. salina — Seeftr.

In ben Grängländern noch:

- 130. Salicornia radicans H: am Morbfeeftrande (N.).
- 131. Chenopodium ficifolium H: Hamburg (Sick).
- 132. Beta maritima H: Heiligenhafen (N.).
- 133. Atriplex nitens H. (N.). P: Stettin (Schm.). U. (D.).
- 134. Atriplex hastata P: häufig (Schm.).

78. Ord. Polygoneae.

- 627. Rumex maritimus L. Sch. 294.
- 628. Rumex conglomeratus Murr. sehr häusig!
- 629. Rumex sanguineus L. Sch. 293.
- 630. Rumex obtusifolius L. Sch. 296.
- 631. Rumex crispus L. Sch. 292.
- 632. Rumex Hydrolapathum Huds. Sch. 291. Plattd: Rippstangenkruth, Scharf Loddike.

- † 633. Rumex maximus Schreb. Sch. 295. sup. 1. 33: Neubrandenburg im Brüder und Werderbruch; Neustrelitz bei der Bruchstraße (Lgm.).
- 634. Rumex aquaticus L. Sch. sup. 1. 32: häufig, 3. B. Neubrandenburg im Brüders und Werderbruch.
 - 635. Rumex Acetosa L. Sch. 297.
 - 636. Rumex Acetosella L. Sch. 298.
 - 637. Polygonum Bistorta L. Sch. 316.
 - 638. Polygonum amphibium L. Sch. 317.
 - a. aquaticum.
 - β . terrestre.
 - 639. Polygonum lapathifolium L. Sch. sup. 1, 36.
 - 640. Polygonum Persicaria L. Sch. 320.
 - 641. Polygonum Hydropiper L. Sch. 318.
 - 642. Polygonum minus Huds. Sch. 319.
- 643. Polygonum aviculare L. Sch. 322. Plattb: Unverthräbe.
 - 644. Polygonum Convolvulus L. Sch. 324.
 - 645. Polygonum dumetorum L. Sch. 325.
- * 646. Polygonum Fagopyrum L. Sch. 323. anges bauet und verwisbert.
- * 647. Polygonum tataricum L. als Unfraut in Buchweizenfelbern!

In Meklenburg = Schwerin noch:

170. Rumex palustris.

171. Polygonum mite Lym. Nach Langmann (ohne nähere Angabe des Finders und Standortes) "in Gräben, an feuchten Orten, um Dörfer" — wird von keinem anderen mcklend. Floristen angegeben. In unseren Gränzländern ist es allein bei Lübeck mit Sichersheit gefunden worden, für Pommern scheint es noch zweiselhaft, da Heß der einzige Gewährsmann für das Vorkommen dieser Art dasselbst ist.

In ben Granglanbern noch:

135. Rumen pratensis Samburg (N. S.) Lübeck (Häck.), in ber Mark (D.), Pommern (Hom.).

136. Rumex scutatus U: Prenglau (D.).

In ben Granglanbern noch: Ord. 78. a.

137. Daphne Mezereum H. (N.), in hinter : Pommern haufig (Schm.).

In Meflenburg : Schwerin noch: Ord. 78. b.

172. Thesium Linophyllum.

173. Thesium ebracteatum-

In Meklenburg: Schwerin noch: Ord. 78. c.

174. Hippophae rhamnoides (Platto: Seeduhrn (Dorn).

In Meffenburg Schwerin noch: Ord. 78. d. *175. Aristolochia Clematitis.

In ben Granglanbern noch:

138. Asarum europaeum von Lauenburg (Lgm.) an ber SGr. herum bis U. (D.).

In Meflenburg: Schwerin noch: Ord. 78. e.

176. Empetrum nigrum - Haibeft. (Plattb: Apenbeer.)

79. Ord. Euphorbiaceae.

648. Euphorbia helioscopia L. Sch. 385.

- 649. Euphordia palustris L. Sch. sup. 1, 38: bei Friedland am Landgraben (Sprengel).
- 650. Euphordia Cyparissias L. Sch. 386: von Neustrelitz bis Fürstenberg in fast ununterbrochenem Zuge !
- 651. Euphorbia Peplus L. Sch. 384. Nach Destharding (welcher sich auf eine Mittheilung von Schultz berust) und Langmann (auf Dr. Sachs Autorität) soll in Mesklenburg Strelitz (und zwar nach letzterem bei Neubrandensburg am Kuhdamm) E. exigua L. vorkommen. Da Schultz sie im sup. 2. übergeht, und sie bei Neubrandenburg von keinem der vielen anderen Botaniker, welche dort herborisit

haben, gefunden ist, so wage ich es nicht, sie in dies Verszeichniß mit aufzunehmen.

652. Mercurialis perennis L. Sch. 768.

653. Mercurialis annua L. Sch. 769.

In Meflenburg: Schwerin noch:

177, Euphordia Esula — Elb. und Obfib.

178. Euphorbia exigua.

*179. Euphorbia Lathyris hin und wieder als Gartenunfraut!

In ben Granglandern noch:

139. Euphorbia Gerardiana Hamburg (Sick.).

140. Euphorbia lucida U: Oberberg; Freienwalbe (D.).

80. Ord. Urticeae.

654. Urtica urens L. Sch. 732. Plattd: Hirrenettel.

655. Urtica dioica L. Sch. 733. Plattb: Dunnernettel.

* 656. Cannadis sativa L. Sch. 763. verwildert, als Unkraut unter der Saat!

657. Humulus Lupulus L. Sch. 764: in Erlens brüchern sehr häufig!

658. Ulmus campestris L. Sch. 219. Plattb: Jper, Schalmboom.

β. suberosa Sch. sup. 1, 22: am Ufer ber Tollense bei Belvedere!

659. Ulmus effusa L. Sch. 220.

In Meklenburg=Schwerin noch:

180. Parietaria erecta.

In ben Granglanbern noch:

141. Urtica pilulifera P: Garz auf bem Kirchhofe (Schm.).

81. Ord. Cupuliferae.

660. Fagus sylvatica L. Sch. 743.

661. Quercus sessiliflora Sm. Sch. 741.

- 662. Quercus pedunculata Ehr. Sch. 742.
- 663. Corylus Avellana L. Sch. 745.
- 664. Carpinus Betulus L. Sch. 744.

82. Ord. Salicineae.

- 665. Salix pentandra L. Sch. 749.
- 666. Salix cuspidata Sch. sup. 1. 75.
- 667. Salix fragilis L. Sch. 752.
 - β. Russeliana Sm. Sch. sup. 1. 76.
- 668. Salix alba L. Sch. 761.β. vitellina L. Sch. 750.
- 669. Salix amygdalina L. Sch. 751.
 - α. discolor (S. Villarsiana L.) Sch. sup. 1. 46.
 β. concolor (S. triandra L.) Sch. 748.
- 670. Salix purpurea L. Sch. sup. 1. 74.
- 671. Salix viminalis L. Sch. 760.
- † 672. Salix holosericea W. Lgm: zwischen ber Liebs und der Tollense bei Krickow (Betcke).
 - 673. Salix cinerea L. Sch. 759.
 - 674. Salix Caprea L. Sch. 758.
 - 675. Salix aurita L. Sch. 753.
 - β . uliginosa W. Sch. sup. 1. 81.
 - 676. Salix ambigua Ehrh. Sch. sup. 1. 79. 80.
 - 677. Salix repens L. Wimmer.
 - α . vulgaris Sch. 755. 757.
 - β. fusca Sch. sup. 1. 51.
 - γ. argentea Sch. 754. sup. 1. 77.
 - δ. angustifolia Sch. sup. 1. 78. und p. 52:
 - S. incubacea.
 - ε. rosmarinifolia Sch. 756.

* 678. Populus alba L. Sch. 765. angepflanzt.

β. canescens Sm. Sch. sup. 1. 82.

679. Populus tremula L. Sch. 766. Plattbeutsch: Fuhle Esche.

*680. Populus pyramidalis Roz. angepflanzt; foll im 17. Jahrhundert von den Ufern des Mississippi nach Europa verpflanzt sein.

681. Populus nigra L. Sch. 767.

In Meflenburg = Schwerin noch:

181. Salix undulata Lgm.

182. Salix acutifolia Gr.

In ben Granglanbern noch:

142. Salix daphnoides P: Stralfund, Stettin (Schm.).

143. Salix rubra H. (N.).

144. Salix mollissima Hamburg (Sick).

145. Salix Smithiana Samburg (Sick).

146. Salix acuminata P: häufig (Schm.) — Anm. S. stipularis b. Nolte del.

83. Ord. Betulineae.

682. Betula alba L. Sch. 727.

 β . pendula Sch. 728.

683. Betula pubescens Ehr. Sch. 729.

684. Betula fruticosa Pall. Sch. 731. Neubrandensburg auf den Birkbuschwiesen (!) und hier zuerst in Deutschsland entdeckt von A. F. T. Brückner ungefähr um das Jahr 1788; auch bei Brunn (v. Oertzen).

685. Alnus glutinosa Gärt. Sch. 730.

In Meflenburg = Schwerin noch:

'183. Alnus incana.

In Meklenburg Schwerin noch: Ord. 83. b. 184. Myrica Gale — Haibest. (Plattb: Lutte Heib).

84. Ord. Coniferae.

686. Juniperus communis L. Sch. 772. Im älteren plattbeutschen Dialect: Enekenstruhk, (z. B. im wendisch-rügisanischen Landgebrauch um das Jahr 1550); im neueren Dialect: Knirk.

687. Pinus sylvestris L. Sch. 746.

- * 688, Abies pectinata DC. angepflanzt.
- * 689. Abies excelsa Lam. angepflanzt.
- * 690. Abies Larix Lam. angepflanzt.

In Meklenburg-Schwerin noch: *185. Taxus baccata (Platte: Ibenboom).

Monocotyledoneae.

85. Ord. Hydrocharideae.

- 691. Stratiotes aloides L. Sch. 771. Plattb: Negel, Egelhörn.
 - 692. Hydrocharis Morsus ranae L. Sch. 770.

In ben Granglanbern noch: 147. Udora occidentalis P: im Dammichen See (Schm.).

86. Ord. Alismaceae.

693. Alisma Plantago L. Sch. 302.

β. lanceolatum Sch. sup. 1. 34.

694. Alisma natans L. Sch. 303: Neubrandenburg im Brodger Holze in einem Bruche nach Wulkenzin zu.

695. Sagittaria sagittaefolia L. Sch. 739.

In Meflenburg=Schwerin noch:

186. Alisma parnassifolium im Langwiger (nicht Langriger — Deth., ober Longriger Lgm.) See unweit Bafebow.

187. Alisma ranunculoides (auch im Offorfer See bei Schwerin!)

87. Ord. Butomeae.

696. Butomus umbellatus L. Sch. 328.

88. Ord. Juncagineae.

- 697. Scheuchzeria palustris L. Sch. 299.
- 698. Triglochin maritimum L. Sch. 301.
- 699. Triglochin palustre L. Sch. 300. Plattbeutsch: Fettgraß.

89. Ord. Potameae.

- 700. Potamogeton natans L. Sch. 138. (Die versschiedenen Arten bieser Gattung werden mit dem plattdeutschen Ramen "Grundnettel" zusammengefaßt).
 - 701. Potamogeton rufescens Schrad. Sch. 143.
 - 702. Potamogeton gramineus L.
 - α . graminifolius Brück. sup.
 - β. heterophyllus Sch. 139. im See bei Zierke und Beisdin (Sch. sup. 2).
- 703. Potamogeton nitens Web. Sch. sup. 2: im See bei Weisbin. Jul. Aug.
 - 704. Potamogeton lucens L. Sch. 141.
- 705. Potamogeton praelongus Wulf. Reusbrandenburg in der Tollense (! M. Füld.)
 - 706. Potamogeton perfoliatus L. Sch. 140.
 - 707. Potamogeton crispus L. Sch. 142.
 - 708. Potamogeton compressus L. Sch. sup. 1. 11.
- 709. Potamogeton acutifolius LK. bei Neubrandenburg nach einem Exemplar in A. F. T. Brückners Herbarium, welches ich besitze.
 - 710. Potamogeton obtusifolius M. K. Sch. 144.
 - 711. Potamogeton pusillus L. Sch. 147.

- †712. Potamogeton trichoides Cham. Sch. sup. 2 nennt diese Art P. pusillus β. ecarinatus, und sagt: differt a forma genuina fructibus oblique ovali-globosis ecarinatis! Ceterum haec est forma tenuissima, foliis lineari-setaceis, uninerviis, longissime cuspidatis, spica paucislora interrupta: est certe digna quae ulterius examinetur, ac forsan species propria; hab. in lacu inter Weisdin et Strelitz. Jun. Eð fann wohl fein Δweisel darüber sein, daß mit dieser Beschreibung der in Deutschland so seltene P. trichoides gemeint sei.
- 713. Potamogeton pectinatus L. Sch. 145: in ber Tollense (!) und im Milbenitzer See.
- 714. Potamogoton marinus L. Lgm.: in der Tollense bei Rehse (Betcke). Sch. 146?

In Meklenburg=Schwerin noch:

188. Potamogeton fluitans.

- 189. Potamogeton densus ? Nach Langmann in Meklenburg, aber ohne Angabe bes Fundortes und bes Kinders. Keiner unferer anderen Floristen führt biefe in den beutschen Ostseeländern feltne, nur bei Handurg und in hinterpommern gefundene Art auf.
 - 190. Ruppia maritima Gr. Seeftr.
 - 191. Ruppia rostellata Sceftr.
 - 192. Zannichellia palustris.
 - 193. Zannichellia pedicellata Gr.

In ben Granglandern noch:

- 148. Potamogeton spathulatus H. in ber Bille (N.).
- 149. Potamogeton Hornemanni H. (N.).
- 150. Potamogeton decipiens H. (Roch Taschenb.)
- 151. Zannichellia polycarpa H: an ber Oftseefüste (N.).

90. Ord. Najadeae.

715. Najas marina L. Sch. sup. 2: in ber Tollense, bicht bei der Rehser Landzunge (Beteke).

91. Ord. Lemnaceae.

- 716. Lemna trisulca L. Sch. 687.
- 717. Lemna polyrrhiza L. Sch. 690.
- 718. Lemna minor L. Sch. 688.
- 719. Lemna gibba L Sch. 689. Im Plattbeutschen werden biese Arten mit dem gemeinsamen Namen "Entenflott" bezeichnet.

92. Ord. Typhaceae.

- 720. Typha latifolia L. Sch. 691. Plattb: Kettik. Die Kolben werden plattbeutsch mit dem unästhetischen Namen Bullenpähsk bezeichnet.
- 721. Typha angustifolia L. Sch. 692: (vorzüglich häufig in einem See bei Lichtenberg. Sch.)
 - 722. Sparganium ramosum Huds. Sch. 693.
 - 723. Sparganium simplex L. Sch. 694.
 - 724. Sparganium natans L. Sch. 695.

93. Ord. Aroideae.

- 725. Calla palustris L. Sch. 304. Neustrel. (Lgm.); Prillwitz im Bruch bei bem Elias-Bach (Brück.); bei ber Kotelower Mühle!
- 726. Acorus Calamus L. Sch. 277; wurde im 15. Jahrhundert als Arzeneimittel aus Assen nach Europa gebracht.

In Meklenburg = Schwerin noch:

194. Arum maculatum.

94. Ord. Orchideae.

- † 727. Orchis militaris L. Sch. 674. auf kleinen Felbwiesen zwischen Broma, Schönbeck und Ratten häufig (!), zuerst von Flörke gefunden.
 - 728. Orchis Morio L. Sch. 673.

729. Orchis laxiflora Lam. Sch. sup. 2: bei Satzte in einem Sumpfe nach ber Gichhorfter Granze zu.

730. Orchis maculata L. Sch. 676.

731. Orchis latifolia L. Sch. 675.

732. Orchis angustifolia Wim. Sch. sup. 2: bei Mirow; Neubrandenburg am Brüderbruch! Sie blühet etwa 14 Tage später als O. latifolia, mit welcher sie früher verwechselt wurde.

733. Gymnadenia conopsea R. Br. Sch. 677: Reubrandenburg auf den Birkbuschwiesen (!); Reuftrelitz in der Schlößkoppel (Lgm.).

734. Platanthera bifolia Rich. Sch. 672. in Laubswäldern bei Neubrandenburg !, Staven ! u. a. a. D. — gehört wohl hauptsächlich ber nördlichen Landeshälfte an. Plattbeutsch: Drandt.

† 735. Ophrys muscifera Huds. Sch. sup. 2: an der Teufelsbrücke bei Galenbeck (v. Berg); Brunn (v. 0.); Neubrandenburg auf den Torswiesen hinter dem Pfaffenteich!

736. Cephalanthera pallens Rich. Sch. sup. 2: Reustrelitz in der Kalfhorst (Blechschmidt).

737. Cephalanthera rubra Rich. Sch. 1493: Neu-firelitz in der Bürgerhorst (Beuthe).

738. Epipactis latifolia All. Sch. 679.

739. Epipactis palustris Crtz. Sch. 680.

740. Listera ovata R. Br. Sch. 682.

741. Neottia Nidus avis Rich. Sch. 681: Reubrandensburg in Laubwälbern nicht selten (vorzüglich im Brod. Holz!).

742. Goodyera repens R. Br. Sch. 678: Neubransbenburg im Brodaer Holz gegen Wulkenzin hin; in den Tannen zwischen Sponholz und Warlin sehr häufig!

† 743. Spiranthes autumnalis Rich. Sch. sup. 1. 70: Reubrandenburg im Brüderbruch (Brück.).

†744. Corallorrhiza innata R. Br. Sch. sup. 2: Reustrelitz in der Kalthorst (Blch).

745. Sturmia Loeselii Reich. Sch. sup. 1. 71: bei Eichhorst (Hennings), Brunn (v. 0.).

746. Malaxis paludosa Sw. Sch. sup. 2: Neuftrelitz zwischen Prelank und Userin (Beuthe), Mirow; Weisdin am Schloßberg (Lym.)

In Meflenburg=Schwerin noch:

195. Orchis mascula.

196. Orchis fusca.

197. Anacamptis pyramidalis O. Danneel bei Röp. 1, 23.

198. Herminium Monorchis.

199. Epipogium Gmelini Meyer.

200. Cephalanthera ensifolia.

In ben Granglandern noch:

152. Orchis fusca Rügen in der Stubnig (Schm.).

153. Orchis variegata P: bei Stettin (Schm.) SGr. zw. Finow und N. Eberswalbe (D.).

154. Orchis coriophora SGr: Prigwalf (D.).

155. Gymnadenia densistora Rügen in ber Stubnit (D.).

156. Habenaria viridis H: im öftlichen Landestheile, felten (N.).

157. Ophrys apifera Rügen bei Krampas (D.). 158. Ophrys Arachnitis SGr: Rheinsberg (D.).

159. Malaxis monophyllos Rügen in ber Granit (Schm.).

160 Cypripedium Calceolus Rügen in ber Stubnig (Schm.). SGr: N. Eberswalbe (D.).

95. Ord. Irideae.

747. Iris Pseud-Acorus L. Sch. 23. — I. sibirica nach Langmann im Stargarder Bruch bei Neubrandenburg, war daselbst früher angepflanzt, und ist jetzt verschwunden. Plattbeutsch: Übebärsbloom.

In Meklenburg = Schwerin noch: *201. Iris sibirica.

In ben Gränzlänbern noch: 161. Iris germanica U: bei Liepe (D.). P: bei Stettin (Schm.).

96. Ord. Amaryllideae.

* 748. Galanthus nivalis L. Sch. sup. 2: Reus brandenburg im Stargarder Bruch am Seeufer (Vollbreht!); ist bort burch irgend einen Zufall verwilbert.

In Meklenburg=Schwerin noch:

*202. Leucojum vernum Gr.

*203. Narcissus Pseudo-Narcissus Gr.

97. Ord. Asparageae.

- *749. Asparagus officinalis L. Sch. 272 hin und wieder verwisbert z. B. auf dem Datzberge bei Neubrandenburg.
 - 750. Paris quadrifolia L. Sch. 326.
- 751. Convallaria anceps L. Sch. 274. weit selfner als die folgende Art z. B. Neubrandenburg im Nemersower und Burg-Holz! im Brüderbruch.
- 752. Convallaria multiflora L. Sch. 275. C. verticillata L. nach Langmann bei Friedland? fie fehlt in Borpommern und ist für Mekkenburg-Schwerin und Holskein (nur durch Ritter angegeben) sehr zweiselhaft.
- 753. Convallaria majalis L. Sch. 273. Plattbeutsch: Liljenconfalgen (entstanden aus Lilium convallium ber pharmaceutischen Benennung).
 - 754. Majanthemum bifolium DC. Sch. 276.

In Mekkenburg = Schwerin noch: 204. Convallaria verticillata Lgm.?

98. Ord. Lilaceae.

- 755. Anthericum Liliago L. Sch. sup. 1. 28: bei Beitin, Bulfenzin (Brückn.).
- 756. Anthericum ramosum L. Brück. sup.: Neusftrelitz (Giesebr.); Friedland im Ramelower Holz (Sch. sup. 1. 29.)
- * 757. Ornithogalum nutans L. Sch. sup. 1. 27: häusig als Gartenunkraut, auch bei Neubrandenburg auf den Stadtwällen! Diese Pflanze soll aus Ereta stammen, und im Jahre 1570 über Klein-Asien nach Neapel gebracht sein.
- * 758. Ornithogalum umbellatum L.Sch. sup.2: auf Aeckern z. B. vor dem Nemerower Holz bei Neubransbenburg! (mit Dung aus den Gärten verschleppt). Plattd: Abamsbloom.
- 759. Gagea stenopetala Reich. In biefer Gatstung herrscht bei Schultz Verwirrung; ich führe baher nur die Arten auf, welche ich selbst gefunden habe. Ich übergehe baher auch G. minima, welche nach Sch. sup. 2 auf ben Stadtwällen bei Neubrandenburg wachsen soll, da ich unsgeachtet vielsachen Suchens nur die drei genannten Arten dort aufgefunden habe.
- 760. Gagea arvensis Schult. Neubrandenburg auf den Stadiwällen.
- 761. Gagea lutea Schult. Neubrandenburg mit der vorigen und auch im Mühlenholz bei der hintersten Mühle!
- 762. Allium vineale L. Sch. 269: Neubrandenburg am Trollenhäger Berg, am Wege nach Rowa auf dem Ader und im Stargarder Bruch am See! Neustrelitz am Fasanengarten (Beuthe).
 - 763. Allium Scorodoprasum L. Sch. 268! bei

Al. Nemerow in bem Dorngestrupp hinter bem Hofgarten !

764. Allium oleraceum L. Sch. sup. 1. 25: sehr häufig!

* 765. Allium Schoensprasum L. Reubrandenburg bei ben Gärten am Mühlenholz, verwildert!

In Meflenburg=Schwerin noch:

*205. Tulipa sylvestris.

206. Gagea spathacea.

207. Gagea minima Röp. II, 221.

208. Allium ursinum im J. 1836 in großer Menge von Grn. Baft. Bortifch in ber Gelbenfander Forft gefunden, und mir mitgetheilt.

209. Allium acutangulum — Etb. und Doff.

210. Allium carinatum? Lgm. *211. Muscari botryoides.

In ben Granglanbern noch:

*162. Fritillaria Meleagris H. (N. S. Häck.).

*163. Lilium bulbiferum H. (N.).

*164. Lilium Martagon H. (N.). P: nicht felten (Schm.)

*165. Scilla amoena H. (N.).

166. Allium fallax H. ? (A. senescens N. Lübect). P: bei Swinemunde (Schm.).

167. Allium rotundum P: Stettin (Schm.).

*168. Allium Sphaerocephalum H: bei Otbenburg (N.).

169. Narthecium ossifragum H: im Gebiet ber Flora von Hamsburg (R. S.).

In ben Granglanbern noch: Ord. 98. b.

170. Colchicum autumnale H. (N.).

171. Tofieldia calyculata H. (R.).

99. Ord. Juncaceae.

766. Juncus conglomeratus L. Sch. 278.

767. Juncus effusus L. Sch. 279.

768. Juneus glaucus Ehr. Sch. 280.

769. Juneus capitatus Weig. Sch. 282.

770. Juneus obtusifiorus Ehr. Sch. 283.

771. Juneus sylvaticus Reichard. Sch. 282.

- 772. Juneus lamprocarpus Ehrh. Sch. sup. 1. 30.
- 773. Juncus alpinus Vill. Sch. sup. 2: am Weistiner See, Zierke am langen See.
 - 774. Juncus supinus Mönch. Sch. 284.

β. repens (J. uliginosus Roth).

- 775. Juncus squarrosus L. Lgm.: Reuftrelitz auf einer kleinen Wiefe in der Nähe der Kalkhorft.
 - 776. Juneus compressus Jacq. Sch. 285.
 - 777. Juneus Tenageia Ehrh. Sch. sup. 1. 31.
 - 778. Juncus bufonius L. Sch. 286.
 - 779. Luzula pilosa W. Sch. 287.
 - 780. Luzula campestris DC. Sch. 288.
- 781. Luzula multiflora Lej. Sch. sup. 2: Neubrandenburg bei der Kuhweide.
 - B. congesta Lej. im Torfmoor bei Ballin.

In Meklenburg=Schwerin noch:

- 212. Juncus maritimus Seeftr.
- 213. Juncus balticus Seeftr.
- 214. Juneus filiformis. 215. Juneus bottnicus — Seestr.
- 216. Luzula albida.

In ben Granglanbern noch:

- 172. Luzula maxima H. (N.); P: Greifswald (Schm.).
- 173. Luzula Forsteri H: bei Olbenburg (N).

100. Ord. Cyperaceae.

- 782. Cyperus flavescens L. Sch. 37: bei Fleethund Mirow; Neuftrelitz im Fahrwege am Bibelchenbruch bei der Töpferei (Beuthe bei Lgm.).
 - 783. Cyperus fuscus L. Sch. 38. 39.
- 784. Schoenus nigricans L. Sch. 35: bei Friedland (Krüger), Brunn.

785. Schoenus ferrugineus L. Sch. sup. 2: Reubrandenburg auf den Wiesen hinter der Kuhweide. (Nicht Sch. nigricans β . sup. 1. 4!)

786. Cladium Mariscus R. Br. Sch. 34: Friedland (Krüger), Brunn.

787. Rhynchospora alba Vahl. Sch. 36: Bassin auf ber Torswiese; Reuftresitz zwischen ber Kalkhorst und ber Christiansburg (Beuthe bei Lym.).

788. Heleocharis palustris R. Br. Sch. 40.

789. Heleocharis acicularis R. Br. Sch. 43: Jatzfe, Bulfenzin; Neuftrelitz (Beuthe).

790. Scirpus caespitosus L. Sch. sup. 1. 1.

791. Scirpus pauciflorus Ligh. Sch. 42.

792. Scirpus setaceus L. Sch. 45.

793. Scirpus lacustris L. Sch. 44.

794. Scirpus sylvaticus L. Sch. 46.

795. Scirpus compressus Pers. Sch. 41.

796. Eriophorum vaginatum L. Sh. 47.

797. Eriophorum latifolium Hoppe Sch. 48.

798. Eriophorum angustifolium Roth. Sch. 49.

799. Eriophorum gracile Koch. Sch. sup. 1. 2: Jatzke in einem Bruche neben der Eichhorster Pfarrwiese. — E. alpinum nach Deth. (auf Schultzes Autorität) bei Neubrandenburg, ist zu streichen, da Schultz diese Art nirgends erwähnt.

800. Carex dioica L. Sch. 696.

801. Carex pulicaris L. Sch. 697.

802. Carex chordorrhiza L. Sch. sup. 2: am Weisbiner See, rechts vom Abhange bes Schloßberges (Dufft).

- 803. Carex disticha Huds. Sch. 699.
- 804. Carex arenaria L. Sch. 698; im füblichen Sandgebiet.
 - 805. Carex vulpina L. Sch. 701.
- 806. Carex muricata L. Sch. 702. Eine Barietät bieser Art ist wahrscheinlich auch C. divulsa sup. 1. 72, ba die echte C. div. in allen benachbarten Floren (mit Auß-nahme von Holstein?) sehlt.
 - 807. Carex paniculata L. Sch. 707.
 - 808. Carex paradoxa W. Sch. sup. 1. 73.
- 809. Carex Schreberi Schrk. Sch. sup. 2: Reubrandenburg auf Tillh's Schanze.
 - 810. Carex Ieporina L. Sch. 700.
 - 811. Carex stellulata Good. Sch. 703.
 - 812. Carex remota L. Sch. 704.
 - 813. Carex elongata L. Sch. 705.
 - 814. Carex canescens L. Sch. 706.
 - 815. Carex stricta Good. Sch. sup. 1. 44.
 - 816. Carex caespitosa L. Sch. 714.
 - 817. Carex acuta L. Sch. 721.
 - 818. Carex limosa L. Sch. 716.
 - 819. Carex pilufera L. Sch. 709.
- 820. Carex ericetorum Poll. Sch. sup. 2: auf sandigen Hügeln am Glambecker See.
 - 821. Carex praecox Jacq. Sch. 710.
- 822. Carex digitata L. Sch. 708: Neubrandenburg im Mühlenholz und im Nemerower Holz in der Schlucht vor dem hohen Ufer (!).
 - 823. Carex panicea L. Sch. 713.
 - 824. Carex glauca Scop. Sch. 719.

- 825. Carex pallescens L. Sch. 715.
- 826. Carex flava L. Sch. 711.
- 827. Carex Oederi Ehrh. Sch. 711. d.
- 828. Carex distans L. Sch. 712.
- 829. Carex sylvatica Huds. Sch. 718.
- 830. Carex Pseudo-Cyperus L. Sch. 717.
- 831. Carex ampullacea Good. Sch. 725.
- 832. Carex vesicaria L. Sch. 724.
- 833. Carex paludosa Good. Sch. 722.
- 834. Carex riparia Curt. Sch. 723.
- 835, Carex filiformis L. Sch. 720.
- 836. Carex hirta L. Sch. 727.

In Metlenburg = Schwerin noch:

- 217. Rhynchospora fusca Etb. und Obff.
- 218. Heleocharis uniglumis.
- 219. Heleocharis ovata.
- 220. Scirpus fluitans,
- 221. Scirpus Tabernaemontani.
- 222. Scirpus maritimus Seeftr. Elb. und Doff.
- 223. Scirpus rufus.
- 224. Carex Davalliana.
- 225. Carex montana.
- 226. Çarex strigosa Lgm.
- 227. Carex fulva F. Timm. Archiv I, 5.
- 228. Carex Hornschuchiana Gr.
- 229. Carex binervis Gr.
- 230. Carex extensa Lgm. Seeftr.
- 231. Carex teretiuscula.
- 232. Eriophorum alpinum.

In ben Granglanbern noch:

- 174. Heleocharis multicaulis H. (N. S.).
- 175. Scirpus parvulus Lauenburg auf Elb : Infeln, Hamburg, Lübeck (N. S. Hack).
- 176. Scirpus supinus U: Prenglau (D.) P: auf ben Nandoms Wiesen (Schm.).

177. Scirpus trigonus H: an ber Elbe und Giber (N. S.).

178 Scirpus triqueter H: ebenbafelbft (N.).

179. Seirpus pungens au ber Elbe von Lauenburg bis gur Munsbung (N.).

180. Scirpus radicans H: bei Trittau (N.). P: Stettin (Schm).

181. Carex stenophylla H. (N.)

182 Carex laxa P: Greifewald (Hornschuch).

183. Carex brizoides H. (R. S.). P: Stettin (Schm.).

184. Carex axillaris P: Greifsmalb (Schm).

185. Çarex loliacea P: Greifswald (Schm).

186. Carex microstachya H. (N.) P: Greifewald, Stettin (Schm).

187. Carex caespitosa Hamburg (Roch Taschenbuch).

188. Carex Buxbaumii H: Triftau (N.), Hamburg (Sick.).

SGr: Rhinluch, Neu-Ruppin (D.).

189. Carex salina H. (N. sec. Reichb. fl. excurs.)

190. Carex supina H. (N.). P: Stettin (Schm).

191. Carex tomentosa SGr: Neu= Ruppin, U: Prengiau (D.). P: häufig (Schm.).

192, Carex laevigata H: Rlausborf bei Riel (N.).

101. Ord. Gramineae.

837. Panicum sanguinale L. Sch. 55.

838. Panicum glabrum Gaud. Sch. sup. 2: Reuftrelitz auf bem Turnplatze.

839. Panicum Crus-galli L. Sch. 54.

340. Setaria verticillata Beau. Lgm.: Neuftrelitz (Beuthe).

841. Setaria viridis Beau. Sch. 53.

842. Setaria glauca Beau. Sch. 52.

843. Phalaris arundinacea. L. Sch. 110.

844. Anthoxanthum odoratum L. Sch. 28.

845. Alopecurus geniculatus L. Sch. 58.

846. Alope curus fulvus Sm. Sch. sup. 2: Neuftrelitz am Zierker See.

847. Phleum Boehmeri Wib. Sch. 51.

848. Phleum pratense L. Sch. 56.

β. nodosum Sch. 57.

849. Agrostis stolonifera L.

α. genuina Sch. 63.

β. gigantea Sch. 62.

850. Agrostis vulgaris With. Sch. 64.

851. Agrostis canina L. Sch. sup. 1. 3.

852. Agrostis Spica venti L. Sch. 60. Plattbeutsch: Leetharl, Marl.

853. Calamagrostis lanceolata Roth. Sch. 108.

854. Calamagrostis Epigeios Roth. Sch. 107.

855. Calamagrostis stricta Timm. Sch. 109: Neusbrandenburg auf den Birkbuschwiesen; Neustrelitz (Beuthe).

†856. Calamagrostis montana Host. Sch. sup. 2: bei Torivitz nach Presant zu (Beuthe).

857. Calamagrostis sylvatica DC. Sch. 61. — C. Halleriana, nach Langmann von Dr. Sach bei Neuftrelitz gefunden, ist mir noch verbächtig; Schultz führt diese Art nicht auf, obgleich Detharding sie nach ihm in Stargardia wachsen läßt.

858. Ammophila arenaria LK. Sch. sup. 2: zwischen Zierke und Glambeck.

859. Milium effusum L. Sch. 59. *)

860. Phragmites communis Trin. Sch. 106. Plattó: Meeth, Engl. reed.

861. Koeleria cristata Pers. Sch. 83.

862. Aira caespitosa L. Sch. 66.

863. Aira flexuosa L. Sch. 67.

^{*)} Stipa pennata L. am Bege zwischen Neubrandenburg und Beitin? (Sach bei Lgm. p. 401).

- 864. Corynephorus canescens Beau. Sch. 68.
- 865. Holcus lanatus L. Sch. 774.
- 866. Holcus mollis L. Sch. 773.
- 867. Arrhenatherum elatius MK. Sch. 102.
- †868. Avena brevis Roth. Sch. sup. 2: zwischen ber Saat nicht selten.
 - 869. Avena strigosa Schreb. Sch. 103.
 - 870. Avena pubescens L. Sch. 104.
 - 871. Avena pratensis L. Sch. 105.
 - 872. Avena caryophyllea Wigg. Sch. 70.
 - 873. Avena praecox Beau. Sch. 69.
 - 874. Triodia decumbens Beau. Sch. 90.
 - 875. Melica uniflora Retz. Sch. 72.
 - 876. Melica nutans L. Sch. 71.
 - 877. Briza media L. Sch. 84.
 - 878. Poa annua L. Sch. 79.
- † 879. Poa bulbosa L. Sch. sup. 1. 5: Neubrandensburg vor der Krappmühle, rechts am Wege im Mai.
 - β. vivipara häufiger als die normale Form.
 - 880. Poa nemoralis L. Sch. 81.
 - 881. Poa fertilis Host. Sch. sup. 1. 4.
- 882. Poa sudetica Hänke. Sch. 78: am Galenbeder See (Flörke).
 - 883. Poa trivialis L. Sch. 75.
 - 884. Poa pratensis L. Sch. 77.
 - β. angustifolia Sch. 76.
 - 885. Poa compressa L. Sch. 80. P. distans
- Sch. 82 ift nach sup. 1. 6. zu tilgen.
 - 886. Glyceria spectabilis M. K. Sch. 74.
 - 887. Glyceria fluitans R. Br. Sch. 92.

- 888. Glyceria aquatica Presl. Sch. 65.
- 889. Molinia coerulea Mönch. Sch. 73.
- 890. Dactylis glomerata L. Sch. 85.
- 891. Cynosurus cristatus L. Sch. 86.
- 892. Festuca ovina L. Sch. S7. β, duriuscula Sch. 89.
- 893. Festuca rubra L. Sch. 88.
- 894. Festuca gigantea Vill. Sch. 99.
- 895. Festuca arundinacea Schreb. Sch. sup. 1. 6.
- 896. Festuca elatior L. Sch. 91.
- 897. Brachypodium sylvaticum R. S. Sch. 100.
- 898. Brachypodium pinnatum Beau. Sch. 101.
- 899. Bromus secalinus L. Sch. 93.
- 900. Bromus commutatus Schrad. Sch. sup. 1. 7.
- 901. Bromus mollis L. Sch. 94.
- 902. Bromus arvensis L. Sch. 97.
- 903. Bromus asper Murr. Sch. 95.
- 904. Bromus sterilis L. Sch. 96.
- 905. Bromus tectorum L. Sch. 98.
- 906. Triticum repens L. Sch. 115. (Plattb: Quede in Schottland quicken).
 - 907. Triticum caninum L. Sch. 113.
- 908. Elymus arenarius L. Lgm.: Reuftrelitz am Erdwall hinter bem Glambecker See.
 - 909. Hordeum murinum L. Sch. 114.
- 910. Lolium perenne L. Sch. 111. Plattd: Dwelf (in Vor-Pommern nach Weigel).
- 911. Lolium temulentum L. Sch. 112. Sollte bas in allen Nachbarländern auf Flachsfeldern häufige L. arvense With. bei uns nicht vorkommen?

912. Nardus stricta L. Sch. 50.

In Meflenburg = Schwerin noch:

- 233. Hierochloa odorata.
- 234. Alopecurus nigricans Pr.
- 235. Alopecurus agrestis.
- 236. Alopecurus pratensis.
- 237. Phleum arenarium.
- 238. Leersia oryzoides Pr.
- 239. Calamagrostis littorea Röp.
- 240. Calamagrostis Halleriana.
- 241. Ammophila baltica Seeftr.
- 242. Koeleria glauca Lgm.
- 243. Aira Wibeliana ? Röp. (in Solftein an ber Elbe)
- 244. Avena fatua.
- 245. Avena tenuis.
- 246. Avena flavescens Pr.
- 247. Glyceria distans.
- 248. Glyceria maritima Seeftr.
- 249. Festuca sciuroides.
- 250. Festuca heterophylla?
- 251. Festuca sylvatica Pr.
- 252. Festuca loliacea Röp.
- 253. Bromus racemosus.
- 254. Bromus erectus.
- 255 Bromus inermis.
- 256. Gaudinia fragilis Gr.
- 257. Triticum junceum Seeftr.
- 258 Triticum strictum Seeftr.
- 259. Triticum acutum Seestr.
- 260. Triticum glaucum Röp.
- 261. Elymus europaeus Pr.
- 262. Hordeum secalinum.
- *263. Lolium italicum Röp.
 - 264. Lolium arvense.
 - 265. Lepturus incurvatus Gr.

In ben Gränzländern noch:

- 193. Panicum ciliare P: Stettin (Schm.)
- 194 Chamagrostis minima früher bei Hamburg (R.), scheint jest verschwunden (Sick.)

193. Stipa capillata SGr: H. Finow, Frelenwalde (D.). P: Stettin (Schm.).

196. Avena versicolor P: Stettin (Schm. Hess.).

197. Festuca Pseudo-Myurus Hamburg (Sick.).

198 Triticum pungens H: am Secftrante (N.).

199. Hordeum maritimum H: an ber Norbsee (N.). P: an ber Office ? (Hom.).

Acotyledoneae.

Filices.

- 913. Polypodium vulgare L. Sch. 794.
- 914. Polypodium Phegopteris L. Sch. sup. 1. 86: Reubrandenburg im Brodaer Holz.
 - 915. Polypodium Dryopteris L. Sch. 795.
 - 916. Pteris aquilina L. Sch. 803.
- 917. Blechnum boreale Sw. Sch. 804 bei Fleeth und Loissow (in der Haide) unweit Mirow.
- 918. Asplenium septentrionale Sw. Sch. sup. 1. 90: Neubrandenburg bei der hintersten Mühle, bei Bresewitz an der Steinmauer im Holz am Wege nach Friedland.
- 919. Asplenium germanicum Weiss. Sch. sup. 1. 91: bei Bresewitz mit bem vorigen.
- 920. Asplenium ruta muraria L. Sch. 802: Neusbrandenburg an der Stadtmauer am Ende der Komöbiens Straße (!).
- 921. Asplenium Trichomanes L. Sch. 801: Neubrandenburg bei der hintersten Mühle (!) Plattd: Eselsfahrn.
 - 922. Athyrium Filix femina Roth. Sch. 800.
- 923. Cystopteris fragilis Bernh. Sch. 799: an ber Kirchhofsmauer in Bergensborf, in bem Gehölz bei ber Zirzowschen Mühle im ersten Hohlwege
 - 924. Nephrodium Thelypteris Stremp. Sch. 798.

- 925. Nephrodium Oreopteris Röp. Sch. sup. 1.87.
- 926. Nephrodium Filix mas Stremp. Sch. 797.
- 927. Nephrodium spinulosum Stremp.
 - a. genuium Sch. 796.
 - β. dilatatum Sch sup. 1. 89,
- 928. Nephrodium cristatum Sch. sup. 1. 88.
- 929. Osmunda regalis L. Sch. 1494: bei Wolbeck in der Rähe der Wolfshagenschen Ziegelei. Sup. 2: variat foliolis incisis, etiam foliolis dasi fructiferis Reuftrelitz in der Kalkhorst.
- 930. Botrychium Lunaria Sw. Sch. 792. häufig bei Neubrandenburg!
- 931. Ophioglossum vulgatum L. Sch. 793: Neusbrandenburg auf den Wiesen hinter der Kuhweide.

In Meflenburg=Schwerin noch:

268. Aspidium aculeatum Röp.

269. Botrychium rutaceum Röp.

In ben Granglandern noch:

200. Polypodium calcareum Sm. in Hannover und Schweben; (auf Rügens Kreibefelsen, wo P. Dryopteris sehr gemein ist, habe ich vergebens darnach gesucht! es scheint also keine durch Einsluß des Kalkbodens erzeugte Barietät von P. Dryopteris zu sein).

201. Struthiopteris germanica W. Schonen, Seeland, Harz, Offpreuß.

202. Asplenium Adiantum nigrum L. Marf Branbenburg.

203. Scolopendrium officinarum Sw. Harz, Schonen, Gotland.

Lycopodiaceae.

- 932. Lycopodium Selago L. Sch. 790: bei Friedland, Milbenitz in ber Haibe an ber Wolfshagenschen Gränze; bei Weitin, im Holze zwischen Zachow und Wanzka (Brück.)
- 933. Lycopodium inundatum L. Sch. 789: auf bem Wulkenzinschen Felbe in einem Bruch nach bem Brodaer Holze zu.

- 934. Lycopodium clavatum L. Sch. 788. Platto: Hirschbrunst.
- 935. Lycopodium complanatum L. Sch. 1495: bei Mirow und Fürstenberg am Wege nach Strelitz; im Zeikow bei Neustrelitz (Brück.)
- 936. Lycopodium annotinum L. Sch. 791: Milbenitz, Fleeth, Miroiv.

In Meflenburg=Schwerin noch:

270. Lycopodium Chamaecyparissus Braun bei Quaft im'A. Dömig (G. Brudn); auch in hinterpommern zwischen Wignig und Leppin vong. E. v. Dergen gefunden.

Equisetaceae.

- 937. Equisetum arvense L. Sch. 784. Plattbeutsch: Kattenstiert, Duwik, Sthppert.
- 938. Equisetum Telmateja Ehr. Sch. sup. 2: Neubrandenburg im Nemerower Holz.
 - 939. Equisetum sylvaticum L. Sch. 783.
- 940. Equisetum umbrosum Mey. Sch. sup. 1. 84 und nach Röper S. 148 auch E. campestre Schultz sup. 1. 85: Neubrandenburg im Nemerower und Mühlen-Holz!
- 941. Equisetum limosum L. Sch. 786. Plattbeutsch: Duwok, Duwik.
- 942. Equisetum palustre L. Sch. 785. Plattbeutsch: wie bas vorige.
- 943. Equisetum hiemale L. Sch. 787: Neubrandensburg bei der hintersten Mühle u. a. a. D. (!) Plattbeutsch: Schaffruß.

In ben Granglandern noch:

204 Equisetum variegatum Schleich. Mark Brandenburg: im Rhinluch bei Fehrbellin. In Meffenburg Schwerin noch: Rhizocarpae: 271. Pilularia globulitera Timm.

In ben Granglanbern noch:

205. Isoëtes lacustris L. Holftein unweit Rageburg. Borpommern bei Stralfund (Beigel.).

206. Salvinia natans Hoff. Golftein, in ber Dber bei Stettin.

Musci Frondosi.

1. Ord. Cladocarpi.

1. Sphagneae.

- 944. Sphagnum cymbifolium Dill.Sch. 814. Fiedler 1.β. compactum Brid. Sch. sup. 1. 64.
- 945. Sphagnum squarrosum Pers. Sch. 816. F. 2.
- 946. Sphagnum subsecundum N. ab E. F. 3.

β. contortum Sch. sup. 1. 93. nicht bei Neubrandenburg (F.), sondern bei Jahke in dem Bruch an der Eichhorster Pfartwiese (Sch.).

- 947. Sphagnum acutifolium Ehr. Sch. 815. F. 4.
- 948. Sphagnum cuspidatum Ehr. Sch. sup. 1. 94. F. 5.

2. Ord. Acrocarpi.

2. Splachnaceae.

- 949. Splachnum ampullaceum L. Sch. sup. 1. 97. F. 6.3. Funariaceae.
- 950. Physcomitrium pyriforme Brid. Sch. 819. F. 7. β . Schultzii (Gymnostomum fasciculare β . Bryol germ. sec. Fied.).
- 951. Physcomitrium sphaericum Fürnr. Sch. sup. 1. 96. F. 8.
 - 952. Physcomitrium fasciculare Brid. Sch. 823. F. 9.
 - 953. Funaria hygrometrica Hedw. Sch. 964. F. 11.

4. Phascaceae.

- 954. Phascum serratum Schreb. Sch. 806. F. 12.
- 955. Phascum muticum Schreb. Sch. 805. F. 13.
 - β . tenerum (Ph. megapolitanum Schultz sup. 1. 92).
- 956. Phascum cuspidatum Schreb. Sch. 812. F. 16. β , piliferum Sch. 810.
 - γ . curvisetum Sch. in Syll. Ratisb. 2. 122.
- 957. Phascum bryoides Dicks. (Ph. elongatum Schultz 811). F. 17.
 - 958. Phascum nitidum Hedw. Sch. 808. F. 19.
 - 959. Phascum crispum Hedw. Sch. 813. F. 20.
 - 560. Phascum subulatum L. Sch. 809. F. 21. 5. Pottiaceae.
 - 961. Pottia cavifolia Ehr. Sch. 820. F. 22. B. oblonga. Meubrandenburg.
 - 962. Pottia minutula Fürnr. F. 23.β. rufescens Sch. 818.
- 963. Pottia truncata Br. et Schimp. Sch. 820. F. 24.
 - β . major Sch. sup. 1. 95.
 - 964. Anacalypta lanceolata Röhl. Sch. 826. F. 25. β . aciphylla Sch. sup. 1. 99.
 - 6. Trichostomeae.
 - 965. Barbula unguiculata Hedw. Sch. 874. F. 26.β. cuspidata Sch. sup. 1. 103.
 - γ. apiculata Sch. sup. 1. 102. in actis academ.
 - C. L. C. vol. XI. pars I. 209. tab. 33, 18.
 - δ. microcarpa Sch. in Syll. Ratisb. 1. 35.
 - ε. obtusifolia Sch. sup. 1. 105.

966. Barbula fallax Hedw. Sch. 875. 876. F. 27.

967. Barbula Hornschuchiana Schultz in actis academ. C. L. C. vol. XI. pars 1. 217. tab. 33, 25. Sup. 1. 104 (B. revoluta). F. 29.

968. Barbula convoluta Hedw. Sch. 877. F. 30.

969. Barbula muralis Timm Sch. 872. F. 31.

 β . aestiva (Tortula cuncifolia Sch. in Syll. Ratisb.).

970. Barbula brevicaulis Schwaeg. Sch. in act. ac. L. C. L. l. c. 210 t. 33, 20. — fehlt bei F!

971. Barbula subulata Brid. Sch. 871. F. 32.

972. Barbula ruralis Hedw. Sch. 873. F. 35,

973. Trichostomum tortile Schr. Sch. sup. 1, 107. F. 37.

β. pusillum Sch. 841.

974. Trichostomum homomallum Br. et Schimp. Sch. 830. F. 38.

975. Trichostomum pallidum Hedw. Sch. sup. 1, 106. F. 39.

7. Weissiaceae.

976. Gymnostomum rutilans Hedw. Sch. in Syll. R. 2, 127. F. 40.

977. Hymenostomum microstomum R. Br. Sch. 822. F. 41.

β. obliquum Sch. Syll. R. 2, 127.

7. brachycarpon Sch. S. l. c.

978. Weissia controversa Hedw. (virens) Sch. 829. F. 42.

 β . microdus Schwaeg. (contr. β . exigua Sch. in litt.)

- 979. Weissia cirrata Hedw. Sch. sup. 1, 100. F. 43.
- 980. Weissia curvirostra Hedw. Sch. 831. F. 44.
- 981. Didymodon longirostris WM. Dicrani flexuosi
- var. Sch. 861. D. pyrif. sup. 1, 114. F. 45.
 - 982. Didymodon capillaceus Hedw. Sch. 842. F. 46.
- 983. Ceratodon cylindricus Hübn. Sch. sup. 1, 108. F. 48.
 - 984. Ceratodon purpureus Brid. Sch. 868. 869. F. 49.
 - 985. Dicranum cerviculatum Hedw. Sch. 870. F. 50. β . pusillum Sch. 863.
 - 986. Dicranum strumiferum Sw. Sch. 852. F. 52.
 - 987. Dicranum flexuosum Hedw. Sch. 861. F. 53.
 - 988. Dicranum Schreberi Sw. Sch. 864. F. 54.
 - 989. Dicranum varium Hedw. Sch. 865. F. 55. β . rigidulum Sch. sup. 1, 113.
 - 990. Dicranum rufescens Sm. Sch. 860. F. 56.
 - 991. Dicranum heteromallum Hedw. Sch. 857. F. 58.
- 992. Dicranum subulatum Hedw. Sch. sup. 1, 112. F. 59.
 - 993. Dicranum longifolium Ehr. Sch. 859. F. 60.
 - 994. Dicranum flagellare Hedw. Sch. 858. F. 61.
 - 995. Dicranum scoparium Hedw. Sch. 854. F. 62.
 β. orthophyllum Sch. sup. 1. 71.
 - γ . recurvatum Sch. 856. u. sup. 1, 111 var. β .
 - 996. Dicranum majus Turn. Sch. sup. 1, 111. F. 63.
 - 997. Dicranum undulatum Ehr. Sch. 855. F. 64.
 - 998. Dicranum Schraderi WM. Sch. 867. F. 65.
 - 999. Dicranum spurium Hedw. Sch. 866. F. 66.
 - 1000. Dicranum glaucum Hedw. Sch. 862. F. 67.

8. Bryaceae.

- 1001. Mnium stygium Br. et Schimp. F. 68. Neubrandenburg im Brüderbruch (G. Brückn.)
 - 1002. Mnium punctatum Hedw. Sch. 962. F. 69.
 - 1003. Mnium undulatum Hedw. Sch. 963. F. 70.
 - 1004. Mnium hornum Hedw. Sch. 952. F. 71.
 - 1005. Mnium serratum Brid. Sch. 950. F. 72.
- 1006. Mnium orthorhynchum Brid. Sch. S. R. 2, 194. F. 73.
 - 1007. Mnium rostratum Schw. Sch. 960. F. 74.
 - 1008. Mnium cuspidatum Hedw. Sch. 961. F. 75.
 - 1009. Mnium affine Bland. Sch. sup. 1, 135. F. 76.
 - 1010. Mnium stellare Hedw. Sch. 958. F. 77.
 - 1011. Bryum lacustre Bland. Sch. sup. 1, 134. F. 78.
- 1012. Bryum inclinatum Br. et Schimp. Sch. 970. F. 79.
 - β. longisetum Sch. S. R. 2, 188.
- 1013. Bryum uliginosum Br. et Schimp. Sch. S. R. 2, 181 (Pohlia stricta) F. 80.
 - 1014. Bryum nutans Schreb. Sch. 966. F. 82.
 β. longisetum Sch. S. R. 2, 179.
 - 1015. Bryum crudum Schreb. Sch. 951. F. 84.
 - 1016. Bryum annotinum Hedw. Sch. 947. F. 85.
 - 1017. Bryum carneum L. Sch. 944. F. 86.
 - 1018. Bryum pyriforme Hedw. Sch. 965. F. 87.
 - 1019. Bryum intermedium Brid. Sch. 971. F. 88.
 β. aristatum Sch. S. R. 2, 179.
 - 1020. Bryum bimum Schreb. S. 954. F. 89.
- 1021. Bryum pseudotriquetrum Schw. Sch. 953. 955. F. 90.

- 1022. Bryum Duvalii Voit. Sch. S. R. 2, 190. F. 91.
- 1023. Bryum roseum Schreb. Sch. 959. F. 92.
- 1024. Bryum capillare Hedw. Sch. 957. F. 94.
- 1025. Bryum pallens Sw. nach Blandow bei Neubrandenburg. F. 95.
 - 1026. Bryum caespiticium L. Sch. 956. F. 96.
 - β. elongatum Sch. S. R. 2, 188.
 - y. tenerrimum Sch. l. c.
- 1027. Bryum erythrocarpon Schwaeg. Sch. 943 (pulchellum). F. 97.
- 1028. Bryum atropurpureum WM. Sch.: B. carneum β . pusillum sup. 1, 84. F. 98.
 - 1029. Bryum argenteum L. Sch. 945. F. 99.
 - β. majus Sch. 946. (julaceum).
 - 1030. Aulacomnion palustre Schw. Sch. 948. F. 101.β. polycephalum Sch. 949.
- 1031. Aulacomnium androgynum Schw. Sch. 941. F. 102.

9. Meesiaceae.

- 1032. Paludella squamosa Brid. Sch. 942. F. 103.
- 1033. Meesia uliginosa Hedw. Sch. 976. F. 104.
- 1034. Meesia longiseta Hedw. Sch. 978. F. 105.
- 1035. Meesia Albertini Br. et Schp. Sch. S. R. 2, 184. (M. hexasticha). F. 106.
- 1036. Meesia tristicha Br. et Schp. Sch. S. R. 2, 184. (M. longiseta). F. 107.
 - 1037. Amblyodon dealbatus Beau. Sch. 977. F. 108.

10. Bartramieae.

1038. Bartramia ithyphylla Brid. Sch. 969. F. 109.

- 1039. Bartramia pomiformis Hedw. Sch. 967. F. 110. β . crispa Sch. 968.
- 1040. Bartramia marchica Brid. Sch. sup. 1, 136. F. 111.
 - 1041. Bartramia fontana Brid. Sch. sup. 137. F. 112.11. Grimmieae.
 - 1042. Schistidium ciliatum Brid. Sch. 817. F. 113.
 - 1043. Grimmia apocarpa Hedw. Sch. 827. F. 114. β . gracilis Sch. sup. 1, 101.
 - 1044. Grimmia pulvinata Sm. Sch. 851. F. 115. β. elongata Sch. S. R. 2, 142.
- 1045. Grimmia trichophylla Grev. Sch. sup. 1, 109. F. 116.
- 1046. Racomitrium lanuginosum Brid. Sch. 845. F. 117.
- 1047. Racomitrium heterostichum Brid. Sch. 844. F. 118.
 - 1048. Racomitrium canescens Brid. Sch. 843. F. 119.
- 1049. Racomitrium ericoides Brid. Sch. sup. 1, 110. F. 120.

12. Orthotrichaceae.

- 1050. Orthotrichum cupulatum Hoffm. Sch. 887. F. 121.
- 1051. Orthotrichum anomalum Hedw. Sch. 888. F. 122.
- 1052. Orthotrichum obtusifolium Schrad. Sch. 885.

F. 124.

- 1053. Orthotrichum pumilum Schw. Sch. 886. F. 125.
 - 1054. Orthotrichum affine Schr. Sch. 884. F. 128.
 - 1055. Orthotrichum crispum Hedw. Sch. 882. F. 132.

- 1056. Orthotrichum diaphanum Schr. Sch. 889. F. 135.
 - 1057. Orthotrichum leiocarpum B. S. Sch. 883. F. 137. 13. Encalypteae.
 - 1058. Encalypta vulgaris Hedw. Sch. 825. F. 138.
- 1059. Encalypta streptocarpa Hedw. Sch. sup. 1,98. F. 139.

14. Buxbaumieae.

- 1060. Diphyscium foliosum WM. Sch. 973. F. 140.
- 1061. Buxbaumia aphylla Holl. Sch. 972. F. 141. 15. Tetraphideae.
- 1062. Tetraphis pellucida Hedw. Sch. 824. F. 142. 16. Polytrichaceae.
- 1063. Polytrichum undulatum Hedw. Sch. 838.F.143.
 β. minus Sch. 839.
- 1064. Polytrichum angustatum Brid. Sch. sup. 1, 140. F. 144.
 - 1065. Polytrichum nanum Hedw. Sch. 836. F. 145. \(\beta\). intermedium Brid. Sch.
 - 1066. Polytrichum aloides Hedw. Sch. 837. F. 146.
 - 1067. Polytrichum urnigerum L. S. 840. F. 147.
 - 1068. Polytrichum gracile Menz. Sch. 835. F. 148.
 - 1069. Polytrichum juniperinum W. Sch. 833. F. 149.
 β. affine Fk. Sch. sup. 1, 139.
- 1070. Polytrichum piliferum Schreb. Sch. 834. F. 150.
- 1071. Polytrichum formosum Hedw. Sch. sup. 1, 138. F. 151.
 - β. superbum Sch. S. R. 2, 152.
 - 1072. Polytrichum commune L. Sch. 832. F. 152.

3. Ord. Pleurocarpi.

17. Fontinaleae.

1073. Fontinalis antipyretica L. Sch. 974. F. 153. 1074. Fontinalis squamosa L. Sch. 975. F. 154.

18. Hypneae.

1075. Leucodon sciuroides Schw. Sch. 853, F. 156.

1076. Leptohymenium filiforme Hüb. Sch. 828. F. 157.

1077. Anomodon viticulosus Hook. Sch. 879. F. 158.

1078. Anomodon curtipendulus Hook. Sch. 881.

F. 159.

1079. Neckera pennata Hedw. Sch. 878. F. 160.

1080. Nekera crispa Hedw. Sch. sup. 1, 115. F. 161.

1081. Leskea trichomanoides Hedw. Sch. 891. F. 162.

1082. Leskea complanata Timm. Sch. 890. F. 163.

1083. Leskea sericea Hedw. Sch. 894. F. 164.

1084. Leskea subtilis Hedw. Sch. sup. 1, 117. F. 165.

1085. Leskea polyantha Hedw. Sch. 895. F. 166.

1086. Leskea paludosa Hedw. Sch. sup. 1, 116.

F. 167.

1087. Leskea polycarpa Ehr. Sch. 1496. F. 168.

1088. Leskea attenuata Timm. Sch. 893. F. 169.

1089. Climacium dendroides W. M. Sch. 880. F. 170.

1090. Hypnum exiguum Bland. Sch. 916. F. 171. Von H. tenellum Dicks., mit welchem Fiedler nach Schwägsrichen diese Art vereinigt, ist es specifisch verschieden, — worüber du vergleichen: Treviranus in den Verhandlungen des naturbistorischen Vereins der preußischen Rheinlande Jahrgang III. S. 18 f. (Vonn bei Henry und Cohen 1846).

- 1091. Hypnum serpens L. Sch. 915. F. 172. β. tenue Sch. 917.
- 1092. Hypnum velutinum L. Sch. 912. F. 173. β . intricatum Sch. 914.
- 1093. Hypnum piliferum L. Sch. 930. F. 175.
- 1094. Hypnum incurvatum Schr. Sch. sup. 1, 128. F. 176.
 - 1095. Hypnum albicans Neck. Sch. 931, 932. F. 177.
 - 1096. Hypnum salebrosum Hoffm. Sch. sup. 1, 122.

F. 179.

- 1097. Hypnum nitens Schreb. Sch. 909. F. 180.
- 1098. Hypnum lutescens Huds. Sch. 933. F. 181.
- 1099. Hypnum populeum Hedw. Sch. sup. 1, 137.

F. 182.

- 1100. Hypnum plumosum L. Sch. 913. F. 183.
- 1101. Hypnum rutabulum L. Sch. 929. F. 184. β. aureo-virens Sch. sup. 77.
- 1102. Hypnum cordifolium Hedw. Sch. 939. F. 185.
- 1103. Hypnum cuspidatum L. Sch. 905. F. 186.
- 1104. Hypnum Schreberi W. Sch. 906. F. 187.
- 1105. Hypnum purum L. Sch. 907. F. 188.
- 1106. Hypnum trifarium WM. Sch. 908. sup. 1, 120. F. 189.
- 1107. Hypnum stramineum Dick. Sch. sup. 1, 119. F. 190.
 - 1108. Hypnum myurum Poll. Sch. 934. F. 191.
- 1109. Hypnum myosuroides L. Sch. S. R. 2, 206. F. 192.
 - 1110. Hypnum alopecurum L. Sch. 910. F. 193.
 - 1111. Hypnum abietinum L. Sch. 903. F. 194.

- 1112. Hypnum Blandowii WM. Sch. sup. 1, 121-F₂, 195.
 - 1113. Hypnum tamariscinum Hedw. Sch. 901. F. 196.β. delicatulum Sch. 902.
 - 1114. Hypnum splendens Hedw. Sch. 900 F. 197.
 - 1115. Hypnum sylvaticum L. Sch. sup. 1, 118. F. 198
 - 1116. Hypnum denticulatum L. Sch. 896. F. 199.
 - 1117. Hypnum riparium L. Sch. 936. F. 200. β . longifolium Sch. 938.
 - y. Schultzii Sch. 918 (trichopodium).
 - 1118. Hypnum ruscifolium Neck. Sch. 935. F. 201.
 - 1119. Hypnum murale Neck. Sch. 911. F. 202.
 - 1120. Hypnum praelongum L. Sch. 904. F. 205.
 - 1121. Hypnum Stockesii Turn. Sch. S. R. 2, 207. F. 206.
 - 1122. Hypnum strigosum Hedw. Sch. sup. 1, 126. **F.** 207.
 - 1123. Hypnum longirostrum Ehr. Sch. 926. F. 208.
 - 1124. Hypnum brevirostre Ehr. Sch. 927. F. 209.
 - 1125. Hypnum triquetrum L. Sch. 928. F. 210.
 - 1126. Hypnum loreum L. Sch. 924. F. 211.
 - 1127. Hypnum stellatum Schreb. 937. F. 212. β . minus Sch.
 - 1128. Hypnum chrysophyllum Brid. Sch. sup. 1, 127. F. 213.
 - 1129. Hypnum squarrosum L. Sch. 925. F. 214.
 - 1130. Hypnum cupressiforme L. Sch. 922. F. 215.
 - 1131. Hypnum fluviatile Sw. Sch. 892. sup. 1, 124. F. 216.
 - 1132. Hypnum filicinum Hedw. Sch. 897. F. 217.

β. pendulum Sch.

γ. fallax Sch. sup. 1, 125.

1133. Hypnum commutatum Hedw. Sch. 897. var. \mathbf{F} . 218.

β. falcatum Sch. S. R. 2, 213.

1134. Hypnum Crista castrensis L. Sch. 899. F. 219.

1135. Hypnum molluscum Hedw. Sch. 919. F. 220.

1136. Hypnum fluitans L. Sch. 940. F. 221. \$\beta\$, scoparium Sch. S. R. 2, 212.

1137. Hypnum aduncum L. Sch. 920. F. 222. β. revolvens Sch. sup. 1, 131.

1138. Hypnum uncinatum Hedw. Sch. 921. F. 223.

1139. Hypnum lycopodioides Schw. Sch. 923. F. 224.

1140. Hypnum scorpioides L. Sch. sup. 1, 130. F. 225.

β. heterophyllum Sch. S. R. 2, 211.
 1141. Hypnum palustre L. Sch. sup. 1, 129. F. 226.
 β. subsphaericarpum Sch. S. R. 2, 210.

4. Ord. Phylloptychocarpi. 19. Fissidenteae.

1142. Fissidens bryoides Hedw. Sch. 846. 847. F. 228.

1143. Fissidens osmundoides Hedw. Sch. 848. F. 229.

1144. Fissidens taxifolius Hedw. Sch. 849. F. 230.

1145. Fissidens adiantoides Hedw. Sch. 850, F. 231.

In Meklenburg=Schwerin noch:

272. Funaria hibernica F. 10.

273. Phascum Flörkeanum F. 14.

274. Phaseum curvicollum F. 18.

275. Barbula gracilis F. 28.

276. Barbula laevipila F. 33. 277. Barbula latifolia F. 34.

278. Trichostomum rigidulum F. 36.

279. Trematodon ambiguus F. 47.

- 280. Dicranum pellucidum F. 51.
- 281. Dicranum erispum F. 57.
- 282. Bryum Warneum F. 81.
- 283. Bryum elongatum F. 83.
- 284. Bryum turbinatum F. 93.
- 285. Timmia megapolitana F. 100.
- 286. Orthotrichum Ludwigii F. 123.
- 287. Orthotrichum tenellum F. 126.
- 288. Orthotrichum fallax F. 127.
- 289. Orthotrichum fastigiatum F. 129.
- 290. Orthotrichum speciosum F. 130.
- 291. Orthotrichum coarctatum F. 131.
- 292. Orthotrichum crispulum F. 133.
- 293. Orthotrichum stramineum F, 134.
- 294. Orthotrichum Lyellii F. 136.
- 295. Cinclidotus fontinaloides F. 155.
- 296. Hypnum Starkii F. 174.
- 297. Hypnum glareosum F. 178.
- 298. Hypnum confertum F. 203.
- 299. Hypnum Schleicheri F. 204.
- 300. Fissidens incurvus F. 227.

In ben Granglanbern noch:

- 207 Weissia gymnostomoides Brid. Bei Samburg, nach Eremplaren, welche Gr. Chemifer Braunwaldt basclbft an G. Brudfner mitgetheilt hat.
 - 208. Weissia calcarea Hed Rügen auf ben Rreibefelfen.
- 209. Trichostomum aciculare P. B. Samburg (Braunw.)
- 210. Orthotrichum Rudolphianum Hübn. Samburg (Br.)
- 211. Hypnum undulatum Spr. Samburg (Br.)
- 212. Hypnum Silesianum P. de B Holftein (Bohlmann in litt)
- 213. Bryum boreale Schwaeg. Samburg (Br.)
- 214. Bryum pallescens Schw. Holftein (Bohlm. in litt.)
- 215. Dicranum osmundoides Solftein (Bohlm. in litt.)

Aus der Flora der deutschen baltischen Länder zwischen Eider und Oder sind also bis jest bekannt:

Dicotnledonen .							1021	Arter
Monocotyledoner								=
Farn							25	5
Lycopodiaceen .	٠		,		٠		6	=
Schachtelhalme							8	=
Wurzelfrüchtler							3	=
Laubmoose							24 0	ż
·						_	1858	

Für die übrigen noch fehlenden Pflanzenflassen wage ich keine Bahlen hierher zu seizen, weil dieselben in allen diesen Ländern noch so wenig durchforscht sind, daß die Zahlen, welche ich nach den mit vorliegenden Materialien geben könnte, gar fehr hinter der Wahrheit zurückbleiben würden; ich glaube aber, daß wir die Anzahl ihrer Arten auf wenigstens 2000 veranschlagen dursen, von welchen aber jetzt nur erst etwa 750 die 800 Arten von unseren Floristen namenklich ausgeführt sind. Möchte sich doch recht bald einer unserer zahlreichen, thätigen Votaniker dazu entschließen, diese Lücke in unserer Flora auszufüllen!

Berichtigungen und Bervollstänbigungen ber vorstehenden Arbeit werde ich mit dem größten Bergnügen entgegensehen, und bitte nochmals alle Botanifer Meklenburgs ihre Beobachtungen über unsere Flora in diesem Archive zu veröffentlichen, damit wir recht bald hinzreichende Materialien zu einer vollständigen critischen Flora von Meklenburg erhalten.

Namens - Bergeichniß

ber Seite 20 bis 42 erwähnten Botanifer.

Ackermann 40. Bauhin, C. 33. Beder, S. F. 32. v. Berg, E. 26. Betde, C. F. 27. 37. 40. 42. Beuthe 27. 40. Blandow, D. E. 23. 26. 34. 37. Blechschmibt 27. Brückner, A. F. 20. 25. 26. Brückner, A. F. T. 20. 26. 30. Brückner, G. A. 20. 37. 40. 41. 42. Burbaum 32. Chytraus, N. 32. Crome, G. E. W. 33. 37. Danneel, D. 42. Detharbing, G. G. 30. 35. 36. Ditmar, L. B. F. 26. 35. 36. Drewed, J. 38. 40. Dufft 27. Fiedler, C. F. B. 41 Storfe, H. &. 21. 24. 30. 36. Gerbeß, S. F. 37. Giefebrecht, L. 27. Griefebach, A. 27. Griefewanf, E. 37. 40. 42. Säder 29. Sahn, En. 37. Benninge 28. John 38. Jung, J. 32. v. Rampt 24. 26. Rarften 30. Anochenhauer, 2B. 27.

Rortüm , Fr. 40. Krüger 24. Landt 27. Langmann, J. F. 40. Lauremberg 32. Link, H. 26. 30. 33. 36. Linnee, E. 33. Madauß 41. Meher, E. F. 37. 41. Meuendorf, S. 36. Molte 37. v. Dergen, C. 20. 26. Baull, S. 32. Brahl, J. F. 38. Richter 41. Röper, J. 36. 38. 41. Rostfowius, F. W. G. 23. Sach 41. Schmidt, A. 37. Schreber 33. Schulz, E. F. 23. 26. 37. Schulz, E. F. 20. Siemffen, A. C. 26. 30. 36. Sprengel, G. 26. Thebe, J. C. 37. Timm, J. C. 29. Tobe, H. J. 31. Treviranus, &. C. 36. Vortisch 42. Wredow, J. C. L. 34. Buftenei 41. Banber 42.

Bergeichniß ber Pflanzengattungen.

Abies 108. Acer 60. Achillea 80. Aconitum 49. Acorus 111. Actaea 48. Adonis 47. Adoxa 76. Aegopodium 74, Aesculus 61. Aethusa 74. Agrimonia 69. Agrostis 122. Aira 122. Ajuga 98. Alchemilla 70. Alisma 108. Allium 115. Alnus 107. Alopecurus 121. Alsine 58. Althaea 60. Alyssum 52. Amaranthus 101. Amblyodon 134. Ammophila 122. Anacalypta 130. Anacamptis 113. Anagallis 100. Anchusa 91. Andromeda 88. Anemone 47. Anethum 76. Angelica 74. Anomodon 137. Anthemis 80. Anthericum 115. Anthoxanthum 121. Anthriscus 75. Anthyllis 64. Antirrhinum 94. Apium 74. Aquilegia 48. Arabis 51. Archangelica 74. Arctostaphylos 88. Arenaria 58 Aristolochia 104. Armeria 100.

Armoracia 52. Arnica 81. Arnoseris 83. Arrhenatherum 123. Artemisia 80. Arum 111. Asarum 104. Asparagus 114. Asperugo 90. Asperula 77. Aspidium 127. Asplenium 126. Aster 79. Astragalus 65. Athyrium 126. Atriplex 102. Atropa 92. Avena 123. Aulacomnion 134. Ballota 98. Barbarea 51. Barbula 130. Barkhausia 86. Bartramia 134. Bellis 79. Berberis 49. Berula 74. Beta 102. Betonica 98. Betula 107. Bidens 79. Blechnum 126. Blitum 101. Borago 91. Botrychium 127. Brachypodium 124. Brassica 52 Briza 123. Bromus 124, Bryonia 72. Bryum 133. Bulliarda 73. Bunias 53. Bupleurum 74. Butomus 109. Buxbaumia 136. Cakile 53. Calamagrostis 122.

Calamintha 97. Calendula 86. Calla 111. Callitriche 71. Calluna 88. Caltha 48. Camelina 52. Campanula 87. Cannabis 105. Capsella 53. Cardamine 51. Carduus 82. Carex 118. Carlina 82. Carpinus 106. Carum 74. Caucalis 75. Centaurea 82. Centunculus 100. Cephalanthera 112. Cerastium 58. Ceratodon 132. Ceratophyllum 72. Chaerophyllum 75. Chaiturus 99. Chamagrostis 125. Chelidonium 50. Chenopodium 101. Chondrilla 83. Chrysanthemum 81. Chrysosplenium 73. Cichorium 83. Cicuta 74. Cinclidotus 141. Cineraria 81. Circaea 71. Cirsium 82, Cladium 118. Clematis 49. Climacium 137. Clinopodium 97. Cnidium 75. Cochlearia 53 Colchicum 116. Comarum 68. Conium 75. Convallaria 114. Convolvulus 90. Conyza 86.

Corallorrhiza 113. Cornus 76. Coronilla 66 Corrigiola 72. Corydalis 50. Corylus 106. Corynephorus 123. Cotula 86. Crambe 53. Crataegus 70 Crepis 84. Cucubalus 57. Cuscuta 90. Cynanchum 89. Cynoglossum 90. Cynosurus 124. Cyperus 117. Cypripedium 113. Cystopteris 126.

Dactylis 124. Daphne 104. Datura 92. Daucus 75. Delphinium 48. Dentaria 52. Dianthus 57. Dicranum 132. Dictamnus 62. Didymodon 132. Digitalis 93. Diphyscium 136. Diplotaxis 53. Dipsacus 78. Doronicum 86. Draba 52. Drosera 56.

Echinops 85.
Echinospermum 90.
Echium 91.
Elatine 59,
Elsholtzia 96.
Elymus 124,
Empetrum 104,
Encalypta 136.
Epilobium 70.
Epipactis 112.
Epipogium 113.
Equisetum 128.
Erica 88.
Erigeron 79.

Erlophorum 118
Erodium 61,
Ervum 65,
Eryngium 75,
Erysimum 52,
Erythraea 90,
Eupatorium 79,
Euphorbia 104,
Euphrasia 96,
Evonymus 62,
Fagus 105,

Evonymus 62.
Fagus 105.
Falcaria 74.
Farsetia 52.
Festuca 124.
Filago 80.
Fissidens 140.
Fontinalis 137.
Fragaria 68.
Fraxinus 89.
Fritillaria 116.
Fumaria 50.
Funaria 129,

Gagea 115. Galanthus 114. Galega 66. Galeobdolon 97. Galeopsis 97. Galium 77. Gaudinia 125. Genista 63. Gentiana 89, Geranium 61. Geum 67. Glaucium 50. Glaux 100. Glechoma 97. Glyceria 123. Gnaphalium 80. Goodyera 112. Gratiola 94. Grimmia 135. Gymnadenia 112. Gymnostomum 131. Gypsophila 56.

Habenaria 113. Halianthus 59. Halimus 102. Hedera 76. Heleocharis 118. Helianthemum 54. Helianthus 84. Helichrysum 80. Helleborus 49. Helminthia 85. Helosciadium 74. Heracleum 74. Herminium 113. Herniaria 72. Hesperis 53. Hieracium 84. Hierochloa 125. Hippophaë 104. Hippuris 71. Holcus 123. Holosteum 58. Hordeum 124. Hottonia 100. Humulus 105. Hydrocharis 108. Hydrocotyle 74. Hymenostomum 131. Hyoscyamus 92. Hypericum 60. Hypnum 137. Hypochaeris 83.

Jasione 86, llex 89. Illecebrum 72. Impatiens 62. Imperatoria 76. Inula 79. Iris 113. Isatis 54. Isnardia 71. Isoetes 129. Juncus 116. Juniperus 108.

Knautia 78. Kochia 102. Koeleria 122.

Lactuca 83.
Lamium 97.
Lappa 82.
Lapsana 82.
Laserpitium 75.
Latbraea 95.
Latbyrus 65.
Ledum 88.

Leersia 125. Lemna 111. Leontodon 83. Leonurus 98. Lepidium 52. Lepigonum 58. Leptohymenium 137. Lepturus 125. Leskea 137. Leucodon 137. Leucojum 114. Levisticum 76. Ligustrum 89 Lilium 116. Limosella 94. Linaria 93. Linnaea 77. Linosyris 86. Linum 59. Listera 112. Lithospermum 91. Littorella 101. Lobelia 86. Lolium 124. Lonicera 77. Lotus 65. Luzula 117. Lychnis 57. Lycopodium 127. Lycopsis 91. Lycopus 97. Lysimachia 99. Lythrum 72.

Majanthemum 114 Malachium 58. Malaxis 113. Malva 60. Marrubium98. Matricaria 80. Medicago 64. Meesia 134. Melampyrum 95. Melica 123. Melilotus 64. Melissa 99. Mentha 96. Menyanthes 89. Mercurialis 105. Milium 122. Mnium 133.

Moehringia 58. Moenchia 59. Molinia 124. Monotropa 88. Montia 72. Muscari 116. Myosotis 91. Myosurus 47. Myrica 107. Myriophyllum 71. Najas 110, Narcissus 114. Nardus 125. Narthecium 116. Nasturtium 51 Neckera 137. Neottia 112. Nepeta 97. Nephrodium 126. Neslia 53. Nicandra 92. Nigella 49. Nonnea 91. Nuphar 49. Nymphaea 49.

Oenanthe 74. Oenothera 71. Omphalodes 91. Onobrychis 66. Ononis 63. Onopordon 82. Ophioglossum 127, Ophrys 112 Orchis 111. Origanum 97. Ornithogalum 115. Ornithopus 65. Orobanche 95. Orobus 66. Orthotrichum 135. Osmunda 127. Oxalis 62. Oxytropis 66.

Paludella 134. Panicum 121. Papaver 50. Parietaria 105. Paris 114. Parnassia 56, Pastinaca 74. Pedicularis 95. Peplis 72. Petasites 79. Peucedanum 74. Phalaris 121. Phascum 130. Phleum 121. Phoenixopus 83. Phragmites 122. Physalis 92. Phyteuma 87. Physcomitrium 129. Picris 83. Pilularia 129. Pimpinella 74. Pinguicula 99. Pinus 108. Pisum 66. Plantago 101. Platanthera 112. Poa 123. Podospermum 86. Polemonium 90. Polycnemum 101. Polygala 56. Polygonum 103, Polypodium 126. Polytrichum 136. Populus 107. Potamogeton 109. Potentilla 68. Poterium 70. Pottia 130. Primula 100. Prismatocarpus 87. Prunella 98. Prunus 67. Pteris 126. Pulicaria 80. Pulmonaria 91. Pyrula 88. Pyrus 70. Quercus 105.

Racomitrium 135. Radiola 60. Ranunculus 47. Raphanus 53. Reseda 55. Rhamnus 62. Rhinanthus 96. Rhynehospora 118. Ribes 73. Rosa 69. Rubus 67. Rumex 102. Ruppia 110.

Sagina 58. Sagittaria 108. Salicornia 102. Salix 106. Salsola 102. Salvia 97. Salvinia 129. Sambueus 76. Samolus 100. Sanguisorba 70. Sanicula 74 Saponaria 57. Sarothamnus 62. Saxifraga 73. Scabiosa 78. Scheuchzeria 109. Schistidium 135. Schoberia 102. Schoenus 117. Scilla 116 Scirpus 118. Scleranthus 72. Scolopendrium 127. Scorzonera 85. Scrophularia 93. Scutellaria 98. Sedum 73. Selinum 74. Sempervivum 73. Senebiera 53. Senecio 81. Serratula 82. Seseli 75. Setaria 121. Sherardia 77.

Silaus 75. Silene 57. Silybum S2. Sinapis 52, Sisymbrium 52. Sium 74. Solanum 92. Solidago 79. Sonchus 83. Sorbus 70. Sparganium 111. Spergula 58 Sphagnum 129. Spiraea 67. Spiranthes 113. Splachnum 129. Stachys 97. Statice 100. Stellaria 58 Stenactis 86. Stipa 122. Stratiotes 108. Struthiopteris 127, Sturmia 113. Sabularia 53. Succisa 78. Swertia 89. Symphytum 91.

Tanacetum 80.
Taraxacum 83.
Taxus 108.
Teesdalia 52.
Tetragonolobus 66.
Tetraphis 136.
Teuerium 98.
Thalictrum 46.
Thesium 104.
Thlas; i 52
Thrincia 83.
Thymus 97.
Thysselinum 74.
Tilia 60.

Timmia 141. Tofieldia 116. Tordylium 76. Torilis 75. Tragopogon 83. Trapa 71. Trematodon 140. Trichostomum 131. Trientalis 100. Trifolium 64. Triglochin 109. Triodia 123. Triticum 124. Trollius 48. Tulipa 116. Turritis 51. Tussilago 79. Typha 111.

Udora 108. Ulex 62. Ulmus 105. Urtica 105. Utricularia 99.

Vaccinium 87, Valeriana 78 Valerianella 78, Verbascum 92. Verbena 99, Veronica 93, Viburnum 77, Vicia 65, Villarsia 90, Vinca 89, Viola 54, Viscum 76,

Weissia 131. Wiborgia 84. Xanthium 86 Zanichellia 110.

3. Naturgeschichtliche Bemerkungen

über bas

zwischen bem Trebel= und Rednitzthale gelegene Moor

von

f. Roch.

In den großen Moors und Wiesenebenen, welche im ND. von Mekkenburg die breiten Flußthäker der Recknitz und Trebel ausfüllen, stößt man da, wo sich diese Flüsse dis auf 3/4 Meilen nähern, dann aber ihren Lauf in entgegensgesetzter Richtung fortsetzen, auf ein von den Flußthäkern selbst durch eine ganz verschiedene Vegetation, so wie durch eine bedeutendere Erhebung charafteristisch unterschiedenes Moorland. 1)

Während hier in einer Ausbehnung von einigen hundertstausend Quadratruthen die den Hochmooren eigenthümlichen Heiden und heideartigen Gewächse, als Erica vulgaris, Erica tetralix, Andromeda polifolia, Empetrum nigrum, Ledum palustre, Vaccinium uliginosum, Vaccinium Oxycoccos, in großer Ueppigkeit erscheinen, sindet man dieselben in den angränzenden Wiesenmooren nicht, außer etwa die Erica vulgaris vereinzelt und kümmerlich vegetirend.

¹⁾ Daffelbe wird durch die Mekkendurgs-Pommersche Gränze in zwei fast gleiche Theile gescheilt. Die Gränze läuft in grader Linie, und ist eine erst in späterer Zeit festgestellte (Malchiner Gränzvertrag v. 26. Febr. 1591), während nördlich und südlich sich schon frührer natürliche Gränzen gebildet hatten, theils durch die Klüsse Necknitz und Trebel, theils durch die Abstüße aus dem hier besprochenen Moore in die genannten Klüsse. Diese Abstüße bestehen zum Theil noch jetzt, namentslich der nördliche unter dem Namen Schlünzgraben, in einer Urkunde von 1298 amnis Slonize genannt.

Diese Verschiedenartigkeit der Vegetation sindet sich in der Beschaffenheit des Torses selbst wieder. In den Wiesensthälern steht ein mehr oder weniger dröcklicher, schwarzer Wiesentors, häusig vermengt mit eisens oder kalkhaltigen Theilen (letztere oft mit kenntlichen Fragmenten von Schaalsthieren), dagegen in dem oden bezeichneten Moore, die an das Festland anstoßenden Känder abgerechnet, ein faseriger, von der gelben zur tiesbraumen Farbe übergehender, reiner, d. h. dem Ansehen nach nur aus in Tors verwandelte Pflanzensassen bestehender Tors, welcher im trocknen Zustande nicht bröckelt, sich aber wohl durch Zerreißen in Fasern zerslegen läßt, aus denen man meistens noch deutlich die Pflanzen erkennen kann, aus welchen er sich bildete.

Die angegebene eigenthümliche Verschiebenheit biefer anseinandergränzenden Moorgründe weiset deutlich auf eine versschiedenartige Entstehungsgeschichte hin.

Es läßt sich wohl mit ziemlicher Gewisheit annehmen, daß die jetzigen Wiesenthäler der Recknitz, Trebel und Peene früher ein großes Binnenwasser 2) bilbeten, welches einmal

²⁾ Das Gefälle der Unterreckniß von der Saline bis in den Binnensee beträgt nach den von Bentschneider im J. 1775 angestellten Untersuchungen, revidirt durch E. v. Storch im J. 1818, 7 Fuß 9 Boll 10 Linien. — Der Torf steht, wie aus vielen auf und unweit der Saline angestellten Abbohrungen hervorgeht, 12, 15, 16 und 18 Fuß tief. Während die letzteren Bahlen die gewöhnliche Tiefe des Torslagers angeben, tritt jedoch auch der Sand (Triedsand), auf welchem der Torf sier stets lagert, auf einigen Stellen die über die Oberstäche des Torsbodens hervor (f. Ann. 3). — Eine Tiefe von 16 die 18 Fuß erreicht der Torf auch im Trebelthale, und ebenso in dem hier näher beschriedenen Moore, wo das Torslager, ehe es angegriffen wurde, eine Mächtigkeit von über 20 Fuß grreicht hatte.

bei bem jetzigen Ribnitz und ebenso bei Anklam mit ber Oftsee in Verbindung ftand. In dieses Binnentvaffer nundete nördlich von der jetzigen Stadt Triebsees die Trebel von Nordost einfliegend, während füblich von der Stabt Gulg die Recknitz einströmte. Zuerst nahmen die aus den Klüffen in das Binnenwaffer einfallenden Wafferntengen ihren weiteren Weg in die Oftsee wohl bald burch diesen bald burch jenen Ausfluß, je nachdem der Wind bas Waffer von der einen ober ber anderen Seite ber aufstauete; vermöge ber Richtung ihres Ginftrömens aber mußte das Waffer ber Trebel für gewöhnlich ber füblichen, hingegen das ber Rednitz ber nordlichen Richtung folgen. Daburch wurde zwischen biefen 1/2 bis 3/4 Meilen aus einander liegenden Strömungen ein mehr ober weniger in Ruhe versetztes Wasser gebildet, welches gerade wegen feiner Ruhe, ganz geeignet war, die von den Klüffen aus ihren engeren Klukthälern herausgeführten Stoffe absetzen zu lassen. Die gröberen Theile, namentlich ber Sand, lagerten fich zuerst ab, wogegen die leichteren, vegetabilischen Stoffe erft weiter in ber Mitte zwischen ben beiben Strömungen niederfielen, und hier ben erften Grund bagu

Die sehr unterschiedliche Höhe bes Moorbobens über bem Wasserspiegel ber Unterrecknig zu 3, 5 und bis 7 Fuß ansgenommen, so würde in diesem Thale ber Sand, einige Bänke abgerechnet, unter bem jetzigen Meeresspiegel liegen, und zwar zum größeren Theile mehrere Fuß unter bemselben.

Die häufig im Frühjahre eintretenden Fluthen übersschwemmen oft die Wiesenthäler, während das hier besprochene Moor nur da, wo es mehrere Fuß tief abgetorft ist, vom Wasser bebeckt wird. Die letzte höchste Fluth war im Marz. 1844, wo das Wasser 5 Fuß über den gewöhnlichen Sommersstand der Unterrecknis aufstieg.

legten, daß später unter günftigen Bedingungen eine rasche Torfbildung vor sich geben konnte.

Ebenso wie an ben Ufern ber breiten Flüsse und bes Binnenwassers, nachdem auch hier in den ruhigeren Usersgewässern um diese Zeit, vielleicht bei Abnahme der zusströmenden Wassermengen, eine Ablagerung von vegetabilisschen Stoffen stattgesunden hatte, mit Hülfe dieser letzteren aber Pslanzenbildung und an versumpfenden Stellen Torfbildung hervorgerusen waren, ebenso traten diese unter ähnslichen Verhältnissen auch auf und an den Ablagerungen, die sich an den Ausmündungen der Flüsse in das Binnenswasser gebildet hatten, ein. Es entstand ein Torsland,

In ber schon oben Anm. I angezogenen Urkunde von 1298 ift die Nebe bavon, eine strata ober via terrestris zwischen Sullz und Triebsees herzustellen. Damals waren also die obigen Dämme schon außer Gebrauch gekommen, oder doch für den Berkehr nicht mehr ausreichend.

³⁾ Diese Ablagerungen erreichten theilweise eine folche Sohe, daß fie als Sanbhugel, beren einige jest zur Rugung bes Sanbes abgegraben werben, 4 bis 8 Fuß über bas fie umgebente Torfland hervorragen. Dag bas fich über bas Binnenwaffer erhebende Land in ber hier angegebenen Richtung querft gu einiger Festigkei gelangte, bezeugt auch ber Umftand, daß hier bie erften wegfamen Damme bie beiberfeitigen Soben ber Länder Meklenburg und Pommern verbanden. Seite ber Rednit ju ging ber fogenannte Behrendamm (f. Malchiner Grangreceg von 1591), welcher eine Communication zwischen ben Besitzungen ber Familie Behr in beiben ganbern bezweckt haben foll. Ebenfo fuhrte nach ber Trebel zu ein Damm burch bas Moor, welcher in ben letten Jahren auf mehrere Ruthen Lange burch ben Torfftich bloggelegt wurde, und fich beutlich burch bas burcheinanbergearbeitete und aufgefüllte Erdreich unterscheibet. Auf und neben biefem Damme wurden mehrere hubsche Alterthumer theils in Feuerstein, theils in Bronce gefunden.

welches bei feiner allmähligen Erhebung über bas mehren= theils schon flache Wasser bie beiden Flußströmungen mehr und mehr von einander trennte, so daß bieselben, sich von ihren neugebildeten Ufern links wendend, ihren Lauf zuletzt selbstständig in entgegengesetzter Richtung fortsetzten, die Trebel nach Guben, die Rednitz nach Norden. Während fie hier in ihren neuerworbenen Flugbetten in berfelben Weife, wie in benen, auf welche sie bisher beschrankt waren, burch ben von den Ufern her sich bildenden Torf verengt wurden, entwickelte fid, in bem fich jetzt felbft überlaffenen Bafferbecken, welches sie zwischen sich abgeschlossen hatten, von den es schon umgebenden Torfufern her eine unter fo veranderten Umständen ganz beränderte Begetation und eine derfelben analoge Torfbildung, welche jetzt, wo bies Moor theils burch Privatnutzungen, theils aber in bedeutenden Ausdehnungen jum Gebrauch für bie Saline 4) bis unter ben Bafferspiegel enttorft wird, deutlich wieder vor Augen treten.

Es tverben sich auch hier in bem fast stagnirenden Wasser Arhptogamen in Menge angesiedelt haben, die in Verbindung mit den an den Usern wachsenden Pflanzen bei ihrer Zersetzung dem Wasser diejenigen Sigenschaften o) in reichem Maaße mittheilten, welche eine raschsortschreitende

^{*)} Die Saline zu Sülz hat feit dem Ende bes vorigen Jahrhunderts eine gegen 60000 Quadratruthen große, unmittelbar an der Landesgränze gelegene Fläche dieses Moores von der preußischen Stadt Triebsees gepachtet, und seit der Zeit daraus einen großen Theil ihres Feuerungsbedarfs entnommen.

⁵⁾ S. Meber die Entstehung, Bilbung und das Wefen des Torfes, eine von der Königlichen Afademie der Wissenschaften in Berlin des Preises für 1833 würdig erkannte Preisschrift, von Dr. A. F. Wiegmann sen. Braunschweig 1837."

Torfbildung begünstigen. Die Torfbildung selbst aber trat von den Ufern her ein.

An den flachen Torfusern entstand eine üppige Vegetation von Moorgräsern, welche mit Hüsse von Sumpsmoosen sich jährlich nach der Nitte des Wasserbeckens zu ausdehnten, undehindert des tieser werdenden Wassers, über welches hin diese Pflanzen eine schreibenden Vecke bildeten, die sich dei jedem neuen Jahrestwuchs durch ihr vermehrtes Gewicht tieser senkte. Auf diesem nach einer Neihe von Jahren schon dichten Gewebe siedelten sich auch die schilkartigen und sonstigen Torspflanzen mit starten und kriechenden Wurzeln an, und gaben dem Boden eine solche Festigkeit, daß er bald auch holzige Pflanzen, die Heiden und ähnliche, ja selbst Straucharten tragen konnte, die jedoch so lange die Decke, der sie entsprossen vonnte, sie jedoch so lange die Decke, der sie entsprossen vonnte, sieh jedoch sonste, nur ein Alter von wenigen Jahren erreichten.

Durch diese Art der unter günstigen Umständen raschsfortschreitenden Torsbildung ist es erklärlich, daß ein sich durchaus ähnlich bleibender Tors vom Wasserspiegel an dis auf 10-14 Fuß Tiese dieses Wasserbecken ausstüllte, ein Tors, twelcher noch jetzt, nachdem viele Jahrhunderte seit seiner Bildung verslossen sind, deutlich durch seine twohlerhaltenen Pflanzentheile erkennen läßt, daß diese Pflanzen nur auf der Obersläche und über dem Wasser vegetirten.

Als nach und nach ber Torf bem Waffer allen Raum abgewonnen hatte, und die Mulbe bis auf den Grund aus-füllte, trat für das Moor ein neues Stadium ein. Das bisherige Sumpfmoor hatte auf seiner mehrentheils schwimmenden Decke vorwaltend nur Sumpspflanzen getragen, und es hatte sich aus ihnen ein lockerer, moosiger Sumpstorf

gebilbet. Die jetzt beginnende Erhebung bes Moorlandes mußte auf die Vegetation verändernd einwirken. Es siedelten sich andere Gräser und Blattpflanzen an, die harzstoffhaltigen Gewächse fanden sich in größerer Menge ein; die Gesträuche konnten ein höheres Alter erreichen, da die Torsbildung je höher über dem Wasser besto langsamer vor sich ging, und, nachdem der Boden bei dieser neuen Vegetation eine ziemliche Festigkeit erlangt hatte, dürgerten sich Tannen (Pinus sylvestris) ein, welche schon ein für die Moorvegetation hohes Alter erreichten, sich sast über das ganze Moor und an vielen Stellen in größer Menge verbreiteten, wie aus ihren sich mehrere Fuß unter der jetzigen Oberstäche sindenden Wurzeln hervorgeht.

⁶⁾ Diefe Wurzeln werben in bebeutender Größe und einer bis 3 Fuß ftarfen Schicht in bem oben naher bezeichneten Moore, welches die Saline in Benutzung hat, gefunden. Sie find burchaus gut erhalten, und gang von dem fie umgebenden Torfe anhangendem Moorwaffer durchdrungen, welches bem Bolge berfelben eine rothbraune Farbe und eine weiche Bahig= feit gegeben hat, welche lettere es jedoch beim Trocknen an ber Luft ziemlich wieder verliert, wo es bann wegen ber gut erhaltenen Sarztheile lebhaft brennt. - Sie fteben ftets mit ihrem Wurzelhalse und einem 1 bis 2 Fuß hohen Theile ihres Stammes, welcher fich gewöhnlich nach oben fegelformig qu= fpitt, unten aber noch mit ber unversehrten Borke umfleibet ift, nach oben, und breiten ihre Burgeln magerecht, in Form einer bei ben größeren bis 12 Fuß im Durchmeffer haltenden Scheibe um fich her. - Diefe Scheiben fommen oft in breifacher Lage übereinander vor, und zwar fo, daß bie eine mit ihrem Rande fich über die Wurzeln und bis an bas Stammenbe ber Unterliegenben erftreckt. Die Stammenben, welche, wie gefagt, am Wurzelhalfe noch in ihrem gangen Umfange erhalten find, gablen 60, 80, 100 und über 100 Jahresringe. Bon ben übrigen Theilen bes Stammes finben fich nur hin und wieber Stude, felten bis gu einer Lange

Mit dem Eintreten dieses Vegetationswechsels verlor bas Moor nach und nach den Charakter des Sumpsmoores und nahm den eines Hochmoores an. Es trat von jetzt an eine langsamere Bildung eines compacteren, mehr Harzstoffe enthaltenden Torfes ein, dessen Brennkraft denn auch die des unterliegenden Sumpstorfes weit übertrifft.

Die Bäume ber ersterstandenen Tannenvegetation mußten nach einer Reihe von Jahren unter dem Einflusse des noch in seiner Fortbildung begriffenen Torfes erliegen, welcher den Stamm von Jahr zu Jahr höher umschloß, die Wurzeln immer mehr der Einwirtung der Atmosphäre entzog und sie dagegen mit seiner wässerigen Masse umhüllte. Dazu mochte noch kommen, daß die ungewohnte Last dieser neuen Begetation die unterliegenden, lockeren Torfschichten zusammenpreßte, und badurch die schon über dem Wasserspiegel liegenden Schichten des Torsbodens demselben wieder näher gesbracht wurden.

Während aber der alte Baum unter diesen Umftänden hinstarb, war schon neben ihm eine Nachstommenschaft dem höheren Boden entsprossen. Der junge Baum breitete seine

ron 12-16 Fuß, jedoch flets nur der innere, dünne Theil, während die äußeren Holzschichten vergangen find.

Da feinerlei Vorkommen darauf hindeutet, sich auch nicht annehmen läßt, daß die Bänme durch Menschen aus diesen Niederungen entfernt wurden zu einer Zeit, wo das hohe Land noch hinreichende Waldungen trug, so erscheint es wahrscheinlich, daß der größere Theil des Holzes, nachdem die Bäume abgestorden waren, theils nech auf dem Stamme, theils schon heruntergebrochen auf der Oberstäche des Bodens, dem zerstörenden Einflusse der Luft und Witterung erlag, und nur einzelne, noch nicht ganz verzehrte Theile wurden von der zunehmenden Torfmasse ihrer gänzlichen Zerstörung entzogen.

Wurzeln über benen seines Mutterstammes aus, bis auch er nach einer neuen Reihe von Jahren bemselben Schicksale wie jener versiel. Noch einmal wuchsen die Sämlinge bes hinssterbenden Baumes empor; doch als auch diese das ihnen zugemessen Alter erreicht hatten, war teine neue Generation da, die ihren Platz wieder einnahm. Der Boden hatte schon eine Höhe über dem Wasser erreicht, welche ihn in den heißen Sommermonaten so austrocknen ließ, daß die jungen gekeinnten Sämlinge dieser Dürre erliegen mußten.

Die Tannenperiode bes Moores hatte nach einer mehrschundertjährigen Dauer ihr Ende erreicht, und es überzog sich das Moor von nun an mit benjenigen Moorpflanzen, welche es noch jetzt vor den angränzenden Mooren auszeichnen. Während dieser jüngsten Begetationsperiode, deren letztes Stadium fast nur durch die gewöhnliche Heide (Er. vulgaris) vertreten wird, erhod sich der Torf noch auf 3—4 Fußüber die oberste Wurzelschicht, und da zu dieser letzten Ershedung nicht mehr die Masse des zerfallenden Holzes noch der conservirten starten Wurzeln der Tannen beitrug, auch die jetzige Begetation jährlich eine nicht eben bedeutende Masse sür dieser Korsbeldung lieserte, so waren für diese neue Ershedung des Moores wiederum Jahrhunderte ersorderlich.

Die vorgeführte Folge der verschiedenen Legetationen, welche während der Entstehung des Moores mit der Torfsbildung immer gegenseitig erzeugend auf einander einwirkten, tritt jetzt, wo die Oberfläche, wie schon oben erwähnt wurde, in großen Ausbehnungen dis unter den Wasserspiegel gesenkt wird, wieder vor Augen. 7) In den 3000 \(\sqrt{R}\), und darüber

⁷⁾ Jest freilich umgekehrt wie bei ber Urbilbung, aus ber Mitte

großen Torfgruben (Grundwerken) sieht man von ben im Waffer verborgenen Arhptogamen an bis zur Tanne, welche sich in ber Mitte ber Grundtverke schon wieder bis über Mannes Sohe erhebt, die ganze Reihe der Begetabilien, welche hier schon bor vielen Jahrhunderten zur Torfbildung beitrugen. - Zunächst am Wasser breiten Eriophorum-Arten mit Moosen burchflochten ihre schwankende Decke aus, welche erst bei Ansiedelung von Typha, Comarum palustre, Menyanthes trifoliata, niedrigen Farren = und anderen ftart= wurzeligen Gewächsen einige Festigkeit erreicht, worauf bann Straucharten (Betula, Salix, Rhamnus, Populus u. a.) erscheinen, mit welchen auch die harzstoffhaltigen und heideartigen Pflanzen (außer ben zu Anfang genannten auch Juniperus communis), und zuletzt die Tanne (Pinus sylvestris) als die größte Form, welche die Begetation unter ben hier obwaltenden Umftänden hervorzubringen vermag, fich einfinden.

So sieht man hier mit dem Frühlingserwachen der Natur auf diesem kleinen Flecken unserer nördlichen Erde in ungewohnter Ueppigkeit, in unendlicher Zahl und in den verschiedenartigsten Formen eine ganze Pflanzenwelt vor sich aufgehen.

Die Erica bebeckt die höchstgelegenen Moorstächen und überzieht dieselben zur Blüthezeit mit einem sardigen Schleier; die massenweise mit dunklem Grün dem Sumpsboden entsprossenden Eriophorum urten treiben ihre weißen, wolligen Samen zur Zeit ihrer Neise wie einen Schnee über das Moor hin; die Cineraria palustris erscheint strichweise in

ber Grundwerke nach ben Ufern gu, wo bie Austorfung fortbauert, also immer wieder ein neues Wasser gebilbet wirb.

Menge und breitet eine goldene Blumendecke über den nassen Torsboden, in welchem sie wurzelt. Diese drei stetst in großer Menge austretenden Pflanzenarten geden zu den Zeiten ihrer Blüthe oder Reise durch ihre verschiedenen Färdungen dem Moore einen eigenthümlichen Anstrich. Dazu die im Sonnensscheine silber-glänzenden Wasserblänken, und wiederum die von jeder Pflanze entblößten, dunkelbraunen, die von den Sonnenstrahlen gierig ausgenommene Hitze zurückwersenden Torsbänke, so hat man den Untergrund eines Naturbildes, auf welchem man interessante Sinzelnheiten nicht vergeblich sucht.

Bier schwimmen auf bem hellen Wasserspiegel die flei= schigen Blätter ber Nymphaea alba mit ihren gefüllten, wohlriechenden, weißen Blunten, ber N. lutea mit ihren gelben Blumen; ober die schwimmende Stratiotes aloides ihren frembartigen, scharfgezackten Blättern überzieht Waffer mit einer bichten, grunen Decke; bort ragen zwischen ben schneelveißen Samenbuscheln ber Wollgrafer breitblättrige Schilfe (Typha) mit schwarzen Samenträgern auf schlauten Stielen herbor. Es entfalten fich auf dem höheren Moorboben die schöngefärbten Blumen der Erica tetralix, der E. vulgaris mit weißblühenber Barietat, ber Andromeda polifolia und bes Beeren tragenden Vaccinium uliginosum, Myrtillus, Vitis idaea und Oxycoccos, welches letztere nebst bem schöngrunen Empetrum nigrum den Boben mit feinen liegenden 3weigen bedeckt. Neben ber niedrigen, hübschen Drosera erhebt die Lysimachia thyrsislora ihren aufrechten Stengel und entfaltet ihre gelben Blüthenbüschel. weißlichen Blumen bes Ledum palustre verbreiten ihren bes täubenden Geruch, während ba, wo an feuchten Stellen ein grüner Rafen sich unter bem Schatten bon Gesträuch und Tannen ausbreitet, unter merkwürdig geformten Orchideen Planthera-bifolia ihre exotischen Dufte aussendet. •)

Diese im engen Raume so reich durch das Pflanzensleben ausgestattete Naturscene entbehrt selbst nicht das Thiersleben, wenn es auch nicht in so verschiedenen Formen auftritt, wie ersteres, theils eben wegen der Enge des Raumes, theils wegen der Störungen durch Hunderte von Menschen, welche hier in der Beledung mit sich bringenden Jahreszeit täglich ihrer Arbeit nachgehen. •) Und dennoch ersetzt die große Zahl der Individuen den Mangel der verschiedenen Gattungen, welche sich fast nur auf Sumpsvögel beschränken, die sich hier, undekümmert um die Nähe des Menschen, jährlich ihr Nest bereiten.

Als erster Frühlingsbote erscheint in den ersten Tagen des März der Kieditz (Tringa vanellus), und umkreist den Wanderer mit seinem munteren Fluge und hellen Geschrei; ihm folgen dasd Jüge von Enten, unter denen besonders die Krickente (Anas crecca) häusig ist. Hoch in der Lust, kaum dem Auge erreichdar, wiederholt im fallenden Fluge die Beccassine (Scolopax gallinago) ihre meckernde Strophe, und schießt mit lockendem Tone fast senkrecht zu ihrer jungen Brut hernieder. Während aus dem Sumpse die Locktöne des Wasserhuhns ertönen, wiegen sich kleine Vögel auf den schlanken Halmen des Schilses, und lassen ihre friedlichen

^{*)} Leiber ift Schreiber bieses zu wenig Botaniker um jest schon eine einigermaßen vollständige Flora bieses Moores geben zu können.

Das Thierleben wird fich hier fünftig ungestörter entwickeln können, ba mit bem nächsten Jahre ber Torfstich ber Saline von hier verlegt wirb.

Lieber erschalsen. Hier nistet auch die Sumpfeuse (Otus palustris), und entflieht aufgestört mit leisem Fluge; selbst ein stolzes Kranichspaar kehrt seit einigen Jahren regelmäßig wieder, und bereitet sich auf unzugänglichen Stellen sein Nest. — Dazu durchstreisen die Betwohner der anliegenden Wälder und Wiesen diese Räume und tragen zu ihrer Bestebung bei. 10)

Mit dem Eintritt der rauhen Jahredzeit verlassen die Bögel mit ihrer jungen Brut das Moor, und wenn auch die Begetation dem herbstlichen Absterben erliegt, dann tritt hier an die Stelle eines regen Naturlebens die traurigste, lautlose Debe, wo selbst der einzige, stetige Landbewohner dieses Ortes, die gefürchtete dis 3 Fuß lange Natter (Coluber Berus) in ihrem Schlupswärme auch sie zu neuem Leben aufrust.

¹⁰⁾ Einige Gattungen, welche hier früher heimisch waren, sind bei ber veränderten Beschaffenheit des Bodens verschwunden; so der Brüßhahn und die Rohrdommel wegen des bei der fortschreitenden Torsbildung abnehmenden Wassers. — Das Birkhuhn, vielleicht zur Zeit der Tannenperiode heimisch geworden, verschwindet mit dem Ende des vorigen Jahrhunderts.

4. Meteorologische Beobachtungen

zu Sinrichshagen

unter 53° 28' n. Br. und 31° 9' ö. L.

von

Prozell.

Der Vorstand des Vereins hat die Aufnahme der wichtigsten meiner meteorologischen Beobachtungen in das Archiv gestattet; ich theile demnach zunächst die vom März v. I. dis zum Schlusse des meteorologischen Jahres aufgezeichneten Ergebnisse mit, und erlaube mir vorher nur solgende Bemerkungen:

Der Stationsort Hinrichshagen liegt in einer fruchtbaren Gegend von wellenförmiger Oberfläche, die in der Nähe nur einige unbedeutende Lachen und Sumpfstellen enthält. Nach W. zu sind weithin bebauete Felber ohne Wald; nach O. und S. hin umgiebt eine Waldung von Laubholz in der Entfernung von etwa 1/4 Meile die Feldmark fast in einem Halbtreise.

Bur Beobachtung bienen:

1) Ein Heberbarometer von Pistor et Martins in Berlin versertigt, No. 788, mit einer Röhre von 3,"8 Weite und 2 Thermometern zur Ermittelung der Temperatur des Quecksilders und der Stala. Das untere Niveau der Quecksildersule ist 14' über dem niedrigsten Theile der Dorfstraße und nach einer vorläusigen Berechnung 370' über dem Meeresspiegel erhaben. Bei einer Einstellung durch Mitrostope lassen sie O.01 Linien direct sicher tvahrnehmen. Das Instrument hat sich in der wiederholten Prüfung an Ort und Stelle durch den Dirigenten des meteorologischen Instituts zu Berlin, den bereits verstordenen Dr. Mahlmann, im Herbste v. I. vollkommen bewährt.

- 2) Ein Psinchrometer, bestehend aus 2 von Greiner jun. in Berlin versertigten, sehr genau übereinstimmenden Normalthermometern, an denen die einzelnen Grade noch in 5 Theile getheilt sind und die Temperatur sehr gut nach Zehntheilen deodachtet werden kann. Das Instrument ist an der Nordseite meines Wohnhauses 15' hoch über dem angränzenden Kirchhofe 1' von der Wand entsernt und gegen Sonnenstrahlen, Hagel 2c. geschützt an einem beweglichen Gestell angebracht.
- 3) Ein Thermometrograph von Greiner jun. in Berlin, 2 eigenthümlich construirte Thermometer auf einer Milcheglasplatte —, ist über dem Psychrometer 16' vom Erbeboden und 1' von der Wand abstehend befestigt.
- 4) Vier Thermometer von C. Könbeck in Reustrelitz versertigt, welche in Gladröhren eingeschlossen an einer ebenen Stelle bes Pfarrgartens bergestalt in die Erde gesenkt sind, daß von der hervorragenden Stala an gerechnet die Mitte der Quecksilbergefäße unten sich genau 1, 2, 3, 4' seukrecht unter der Erdodersläche besindet. Die Thermometer stehen nahe bei einander, sind gemeinschaftlich durch ein Gehäuse von Drathgeslecht gegen Beschädigung und durch einen außershalb aufgestellten Schirm vor den Sonnenstrahlen geschützt, übrigens aber jedem Einflusse des Wetters ausgesetzt. Die Größe der Grade gestattet sichere Abschätzung der Zehntheile.
- 5) Ein Regenmesser, ein offenes Gefäß von Blech, welches oben ein Quadrat vildet, bessen Seiten im Lichten genau 1' messen. Nach unten läuft es phramidalisch zu und ist am Ende mit einem kalidrirten chlindrischen Wasserbehälter verbunden, aus welchem das angesammelte Regens oder Schneetvasser, nachdem die Quantität desselben an einem Standmesser ermittelt ist, abgelassen wird. Die beiden vereinigten Gefäße ruhen auf einem im Garten freistehenden hölzernen Gestell so, daß der obere horizontale Rand des Hauptgefäßes 8' von dem Erdboden entsernt ist.

In den folgenden Monatstabellen find stets bei den Maßangaben Pariser Maße und bei den Temperaturangaden Grade Reaumur zu verstehen. Unter der Rubrik: Thermometrograph min. ist die niedrigste Temperatur der vorhergegangenen Nacht, unter max. die höchste Temperatur des bezeichneten Tages bemerkt. Die Beobachtung an diesem Instrumente, wie an den 4 Erdthermometern konnte erst im August v. J. beginnen. 1848. März

-		48.	M(arz.								
وبد	\mathfrak{B}	aromet		and ar	if C)° R.		Bin		o m e		
Tag.	01	1 000		ducirt.	110	12 OV		Mg.		Mm.		. Ab.
-	27	1.40	_	l. Nm. 0.00			tr.	f. 0.1	tr. 2.8	f. 2.4	tr.	f. 1.5
	1				1				l l	}	1	
2	26	11.40	1	0.34	1	1.70	0.2	1	4.4		1.8	
3	27	3.20	1	5.80		6.80	0.2		ļ	-0.8	1	
4	27	8.05		9.59		10.80	0.3		ł	0.6	-0.4	-0.6
5	27	9 70	1	9.15	i	9.00	0.8		-0.6	-1.0	-1.6	-2.3
6	27	8.40	27	8.20	27	8.10	1.8	-2.7	1.0	2.0	-1.8	-2.4
7	27	7.10	27	8.00	27	9.00	-2.4	-2.6	-0.9	1.5	-1.8	-2.5
8	27	9.80	27	10.70	27	11.20	-2.2	-2.8	-1.9	2.6	-2.0	2.7
9	27	10.50	27	8.30	27	7.50	-1.8	-2.4	-0.2	0.6	0.2	0.0
10	27	6.92	27	4.84	27	2.81	0.4	0.5	1.0	0.2	0.0	0.1
	27	1 94	on	0.19	06	0.45	0 "	0.4	2.0	0.0	20	
11	27	1.34	1		i	9.45	0.5	0.4	2.9	2.2	2.0	1.7
	26	10.03	-	11.09		0.67	1.2	0.5	5.0	2.6	1.3	0.6
13	27	1.45			27	4.26	0.8		8.0	4.5	4.5	3.6
14	27	4.59		5.26		5.78	3.2	2.7	8.8	7.0	5.1	4.7
15	27	5.73	-	5.48		5.32	3.2		10.2	8.4	7.3	6.4
16	27	4.21		5.28	27	5.85	5.0	5.0	6.4	5.2	4.5	3.8
17	27	5.79	27	6.02	27	5.95	1.9	1.9	8.2	6.2	3.6	3.3
18	27	5.24	27	4.82	27	3.81	3.2	2.8	8.4	5.6	4.3	3.4
19	27	2.02	27	2.00	27	2.42	1.6	1.4	8.0	6.0	2.8	2.6
20	27	2.77	27	3.03	27	2.92	1.4	0.8	8.3	5.7	3.8	3.1
21	27	2.16	27	1.61	27	3.10	1.8	1.3	9.7	7.6	4.4	3.6
22	27	5.13	27	6.35	27	8.63	1.1	0.6	7.6	5.8	1.6	1,0
2 3	27	9.23	27	9.03	27	8.88	0.2	0.6	7.8	5.2	6.3	4:9
24	27	8.96	27	9.34	2 7	9.86	4.8	4.6	9.7	7.4	6.1	6.0
25	27	9.90	27	10.08	27	10.57	5.8	5.6	7.8	6.8	4.7	4.2
26	27	10.52	27	10.65	27	10.94	3.2	2.8	4.0	2.6	2.0	1.2
27	27	10.98	27	10.82	27	11.08	1.6	1.3	9.6	6.6	4.2	3.4
28	27	11.13	27	11.27	27	11.86	1.2	0.8	9.2	6.0	4.2	3.2
29	27	11.14	27	11.56	27	10.95	0.4	0.0	8.7	5.9	3.7	2.7
30	27	10.29	27	9.99	27	10.51	1.9	1.6	12.8	8.6	6.6	6.2
	27	10.80	27	11.06	27	11.15	4.4	4.1	14.2	9.6	7.4	6.3

1848 Mära

	1848	જી (ırz.						
સ્વ		Bin			Sydrome			G	
Tag.		ng u. (3 e 11 m e b.zoA.		
7					Art, Stärke, Zeit. Wg. dichter Nb. Ab.	Rg.	Schnce.	höhe Zoll.	the state of the s
2				-	feiner Rg.	e		30	
3		SWO	1		71/4 U. Gr. u. Rg.	6	1		
		NW 1	1		Ab. nach 5 U. wenig S. bis in bie Nt.	20		0.2	
4		ND O		-			2		
	NO O	i	1						
1			1		B. 9 U. Mg. an wenig S.; auch Ub. fpat u. in b. Rt.				
			1		Bon Rm. 2 U. an bis Ab. 9 U. etwas G.		9	0.7	
8				1	Mg. bis 8 U. wenig S.				
1	SW 1			-	B.Mg9U.an mit fl.Untbr. S.bis Ab.6U; bann Ab.		14	0.7	
_10	NW O	\mathfrak{SD} 2	ඔව	1	V.Mg.6U.an bis geg.Mtt. Nb.; bann Rgsch. B 4U				
11	ண	SM 1	S.	1	Nm. an etwas C.bis At. Ab. 5 U. Rgsch. Bon 6 —		3 4.5	13	
	SW 1	© 1			10 U. Ub. Rg.	30	94.9	1.0	
	ලන 1		වෙ		,	90			
	©≈ 1 වෙ 1				Rm. 5 U. leichtes Rgich.				
	නෙ 0				3,1,1	3			
	1		1		Mg. 5 U. Ngfch.	23			
			1		Mg. b. Nb. fällt bis 9 U.	ł			Gin Ctord bemertt.
	SW0		SW		Nb. 5 11. Agtr.				W
	©£0 ©£0	ł	i		4 U. Nm. Rg.				Nb. 10 U.Sof umWond v. c. 36 Durchm.
	©£ 0 ©£1	S 1	1		Nt. Rf.	12			Mb. 6 U. ftarf. Ab.gelb; jugl. nach D. bopp.
	SD 1	S 0			Nt. Rf.	12			Agbg. — Kraniche.
	SWI	,	-					l	
23	,		1		Nt. Af.				
24		}		-	Ab. 71/2 U. bis in bie				
25		D 0	_		Nt. Rgfc.				
		1			Bis8U.Mg. Rg; dann neb- lig bisMtt. Am.regnig.	42			
	©D 1		-			44			
27		ed i	ł						
28	1	ଛେ ।	1				•		
29		1	}						
30		SW 0		0					
31	38 0	(SD 0	D	0	1	1		11*	

1848. April.

	23			and an	f (° R.	Pfychrometer.						
Tag.			ret	oucirt.			6 U.	Mg.	2 U.		10 u	. Ab.	
_	-			1. Nm.			tr.	f.	tr.	f.	tv.	f,	
T	27	10.76		10.70		10.91	7.8	7.0	15.2	10.6	7.3	6.8	
2	27		l	10.87		10.92	3.8	3.5	14.1	10.5	7.8	7.2	
3	27	10.72	ļ	9.92		9.49	6.3	5.8	17.8	11.2	11.0	7.6	
4	27	9.22		8.82		8.14	6.0	5.2	16.0	10.2	9.9	8.4	
5	27	7.18	1	6.97		6.23	7.0	6.0	7.0	7.0	5.9	4.6	
6	27	5.74	1	5.13		4.50	4.8	4.3	12.2	8.6	4.0	3.8	
7	27	4.77		5.12		4.51	3.8	3.6	6.8	5.4	4,7	4.3	
8	27	3.14	1	2.14		1.23	5.3	5.3	8.4	8.2	6.0	6.0	
9	27	2.17		2.99)	3.18	7.0	6.8	10.2	9.2	4.8	4.4	
10	27	4.04		4.16	1	4.28	3.9	3.7	11.1	9.0	4.8	4.4	
11	27	4.27	1	4.79	į	6.20	4.1	3.9	7.8	5.6	1.8	1.4	
12	27	6.81	27	6.35	27	5.14	2.2	1.9	7.2	5.0	4.8	4.4	
13	27	5.64	1	6.22	27	5.56	5.1	4.7	7.6	7.2	6.8	6.2	
14	27	3.82		3.45	27	5.54	6.6	6.2	4.2	4.2	2.6	2.2	
15	27	6.91	27	8.20	27	8.90	2.6	2.0	6.1	3.7	3.1	1.6	
16	27	9.14	27	9.54	27	9.58	1.5	0.9	5.6	3.0	0.6	-0.2	
17	27	8.87	27	7.96	27	7.17	1.0	0.0	8.0	5.2	6.2	5.4	
18	27	7.10	27	7.46	27	7.47	6.2	5.8	11.2	8.5	_ 6.0	5.5	
19	27	6.47	27	5.62	27	5.80	5.8	5.4	15.0	10.3	8.2	6.2	
20	27	5.23	27	4.57	27	4.48	6.4	5.7	14.8	9.9	12.1	8.6	
21	27	4.19	27	3.88	27	4.54	9.9	7.7	17.6	11.8	10.6	9.6	
22	27	4.38	27	3.16	27	3.88	7.2	7.1	10.9	9.8	6.6	6.4	
23	27	4.55	27	4.61	27	5.18	6.2	6.0	13.4	10.0	4.6	4.2	
24	27	4.26	27	4.73	27	5.48	2.7	2.7	4.8	4.8	2.2	2.2	
25	27	5.62	27	6.36	27	6.92	2.1	2.0	4.9	3.8	4.2	3.5	
26	27	6.85	27	6.81	27	6.94	4.3	3.9	8.0	5.8	7.0	6.2	
27	27	7.22	27	8.65	27	9.76	5.2	4.8	6.2	4.2	2.3	2.0	
28	27	10.16	27	9.90	27	9.32	0.9	0.7	9.4	5.4	4.3	3.8	
29	27	8.53	27	9.64	27	10.12	5.2	4.4	9.4	5.5	6.3	5.0	
30	27	10.34	27	10.42	27	11.28	5.2	4.5	6.6	5.6	2.9	2.6	

1848. April.

1010. 44 / 111.		
G Juliana an Cometon	Rub. zoU	Bemerkungen.
6u.M 2u.N. 10u.A Art, Stärfe, Zeit.	Reg.	5 4 7 35 (2017)
am Soris, Mb.		F
3 SD 1 SW 0 SW 0 Th. Mg. am Horis. Nb.		
4 SWO W 1 W 1 25.	- 1	
5 M 1 M 1 M 1 Nm. gegen 2 U. etw. Ng.		
6 SW 0 W 1 Ub. 7 11. fcm. Rgfch.	3.	
7 NO 0 D 0 D O Mb von 9 U. an bis in bie Rt. feiner Rg.	2.	
	17.	
9 m 1 SM 1 SM 0 Mg. von 10 U. an Stbrg.		
10 © 0 © 0 © 0 Bon 3 3/4 bis 411. Am. Gw. von	68	Nm. 3 1/2 U. Bar. 37" 3"'83 (6.00 R.) Psphrom. + 10.4
11 SM 0 SM 1 M 1 Bon 4 1/2 bis 5 1/2 U. Reft.	5	und + 8.3. 5 U. Bar. 27"
12 SM 1 SM 1 SM 0 Nm. 4 bis 5 U. regnig.		4"12. Rein Binb. Biel Sagel wie Safelnuffe.
13 am 0 am 0 am 0 Begen Mtt. und Rm. einige		Mb. gegen 8 U. entf. Blibe.
14 CORO MS 1 M 1 Mu, von 9 M. an regnig und		
15 NW 1 NW 1 B 1	172	
- a m - a m - a		
~ -		In ber Nacht c 10.3 R.
18 CW 1 CW 1 CW 0	15.	6 1/4U. DRg lichter Rreis um
19 © 0 ©D 2 ©D 1	10.	bie Sonne von 460 Dm.
20 SD 1 SD 1 SD 1		Um horis. Beftpunfte regen- bogenfarb. Stelle barin.
21 0 1 0 1 0 0		ab. 11 U. Sof um b. ver- fchleierten Mond von 400
22 B 1 D 1 © O Mg. bieMtt. Ag. Um 211. Am. if. Gw. von D. bis 2 1/2 11	• 1	Durdym.
23 01 01 01	108	
24 NW 1 NW 1 NW 1 Bon At. ber bie Am. 5 U. Rg;		
25 M 1 MB 0 MS O Bon Rt. an regnig.	66	
26 © 0 SB 1 SB 0		
and an al on a long of the all Ma, f. Ra	16	
28 NB 0 SB 0 S () Mg. Rf.		
29 6 1 B 1 B 0 Bon 8 11. Mg. an 1/2 Stund	e	
30 NO 0 S 0 S 0 Mg. 6 11. Nb. hoch. Um 3 1		
SUME OF CO CO SIN Ref.	1	8

1848. Mai.

Barometerstand auf 0° R. Phychrometer.												
Tag.	B	aromei		and au ucirt.	if O	° R.	6 U.	<u>Ng. </u>	2 11.		t e r.	
ġ	611	.Ma.		. Nm.	10	11 915	tr.	f.	tr.	f.	tr.	f.
T	27	11.34	_			11.92	2.2	1.8	6.4	3.8	1.6	1.0
2	27	11.48	27	11.48		11.71	2.9	2.6	9.5	5.7	3.0	2.8
3	27	11.45	1	11.30		11.37	2.6	2.3	10.7	6.4	3.4	2.8
4	27	11.70		0.26		1.39	4.0	3.0	9.9	5.6	2.0	1.5
5	28	1.70	ł	1.70	i	1.47	2.4	1.9	8.6	4.8	2.2	1.3
6	28	1.43	28	1.03	28	0.75	2.7	2.0	11.2	5.7	5.6	4.2
7	28	0.62	28	0.44	27	11.19	6.8	4.4	13.8	8.6	7.0	5.8
8	28	0.05	28	0.02	27	11.85	9.2	6.8	16.2	9.8	9.4	6.0
9	27	11.78	27	11.88	28	0.82	9.6	7.4	18.0	10.8	8.4	7.2
10	28	1.18	28	0.96	28	0.81	7.0	6.2	15.6	10.0	8.4	5.6
11	28	0.97	28	0.71	28	0.71	8.0	62	15.4	10.2	8.0	7.2
12	28	0.58	27	11.76	27	11.33	8.0	7.4	16.2	10.8	10.0	8.8
13	27	11.20	27	11.07	27	11.25	10.7	8.5	14.9	10.7	- 9.9	9.0
14	27	11.11	27	11.05	27	10.68	10.8	9.6	15.0	11.8	9.0	8.5
15	27	10.50	27	9.78	27	9.16	8.0	7.4	14.6	8.3	6.6	6.0
16	27	8.16	27	7:32	27	6.70	10.0	7.6	18.6	11.1	12.6	9.8
17	27	6.11	27	4.77	27	4.11	11.1	9.2	20.7	13.4	14.7	11.2
18	27	3.64	27	4.57	27	5.76	13.2	10.6	20.6	13.6	12.5	11.3
19	27	7.28	27	8.41	27	9.04	9.4	9.2	10.2	9.6	9.5	8.6
20	27	8.56	27	8.13	27	8.83	8.0	8.0	9.4	9.4	8.6	8.6
21	27	9.45	27	10.31	27	10.39	8.4	8,4	9.4	8.6	96	9.1
22	27	10.31	27	10.58	27	10.91	9.2	8.5	14.0	10.9	8.4	7.5
23	27	11.04	27	11.42	27	11.61	8.1	8.1	15.0	9.8	6.6	6.0
24	27	11.20	27	10.86	27	10.81	9.8	8.2	13.6	10.6	7.4	7.0
2 5	27	11.01	27	10.99	27	10.62	8.6	8.6	14.2	9.8	7.4	6.4
26	27	9.99	27	9.80	27	9.28	8.2	7.0	10.6	7.6	4.9	4.3
27	27	8.37	27	8.66	27	9.74	6.8	6.4	7.7	5.8	5.9	5.2
28	27	10.28	27	10.38	27	10.36	6.9	6.0	10.9	6.4	5.6	5.0
2 9	27	10,38	27	10.11	1	9.81	8.9	7.5	11.4	8.2	6.6	6.2
3 0	27	9.45	27	9.45	27	9.82	8.2	7.0	1	9.4	6.8	
31	27	9.79	27	9.45	27	8.95	8.2	7.6	15.2	10.4	8.4	7.8

1848. Mai.

	104	0	. 2	Jι	uı.	_		, ,	
Eag		tu			Stärl		Sydrometeor	Rub zol	
-	APPROXIMATE TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAM	-	STREET, SQUARE,	1000	1011	-	Art, Stärfe, Beit.	Reg	
1	RUE	U	98	0	35,578	()	₹f.		
2	W	l	NW	0	NW	0	Rf.		
3	NW	0	NW	1	n	1.	Rf.		
4	n	1	N	1	WD	0	Rf.		
5	MO	0	NO	l	0	Ì	Rf.		,
6	ND	1	ඔව	0	වෙ	0	Th.		
7	SW	0	SD	0	වෙ	0	Eh.		
8	වෙ	0	වෙ	1	්වෙ	()	Th.		
9	 ©	0	MO	0	n	1	£6.		
10	ND				1 .	1	TG.		Roggen zeigte Wehren.
11	වෙ	0	NW	1	NW	0	Eb.		
12	NW	0	W	1	203	0	Th. Ab. 10U. fehr f. Mb.		Mb. 10 U. gef. hof um ben
	NW				1		, , , , ,		Mond von 80 Dm.
	NW				1	0	Th.		
15					1		Th.		
16	_	1	8				Dig. steigender Mb.		Atmfph. rauchrg.Ab10Ugefarb.
17	වෙ						4.0. 143		Ning um Mond. v. 6 Dm.
	හෙ				1		Ab. entf. Giv.		Schein. Ab. 5 1/2 11. Im. von SW.
	NW			1	1		Nt.Ng.Nm.1U.Ngjch.	20	nach AD. vorüber; 10 11. 2 Sw. von AD. nach SW.
20	9}			_	1		Bm. Nb. 11. f. Rg; v. Mtt.	ı	4
21	203	- 1		1	1		an st. Rg. Ab. 10 U. Stbrg. Mg. bis 11 U. Stbrg.	1	1
1	NW	1	N	ī	l .		Th. Mg. 6 U. b. Mb.		
	ND	ı		1			Th. Mg. bis 8 U. Nb.	1	
24	203	- 1	W	1	ł		St. Th.		
25		-	ND.		į.		Nb.		
				,			Mg. Nb.		
27		1		l			Mg. u. Nm. fl. Agsch.		
28		-					Mg. fl. Rgfch.		
	NW				1		~		Simmel trube, fast rauchrig.
	NW				1				
		_			1	-			M. 10 U. Simmel etwas trube
31	NW	U	205	1	W	U			burch leichten Gir.flor.

1848. Juni.

## Parameter Par	The state of the s							1040. 3 11 11.								
1 27 7.51 27 6.11 27 6.34 8.4 7.8 11.4 10.4 9.8 2 27 6.54 27 6.64 27 6.35 7.8 7.1 11.0 8.0 7.9 3 27 5.82 27 5.24 27 4.96 9.6 8.2 12.7 10.0 10.0 4 27 5.70 27 6.71 27 8.42 8.7 8.1 14.9 10.2 7.2 5 27 9.11 27 9.21 27 8.42 8.7 8.1 14.9 10.2 7.2 6 27 7.74 27 7.55 27 8.43 12.6 11.7 17.8 11.8 11.0 7 27 10.01 27 10.34 27 10.17 10.6 9.6 15.9 12.2 10.9 8 27 9.03 27 8.21 27		_					⁰ R.	Barometerstand auf 0° R.								
1 27 7.51 27 6.11 27 6.34 8.4 7.8 11.4 10.4 9.8 2 27 6.54 27 6.64 27 6.35 7.8 7.1 11.0 8.0 7.9 3 27 5.82 27 5.24 27 4.96 9.6 8.2 12.7 10.0 10.0 4 27 5.70 27 6.71 27 8.42 8.7 8.1 14.9 10.2 7.2 5 27 9.11 27 9.21 27 8.62 11.0 8.6 17.4 11.7 12.2 6 27 7.74 27 7.55 27 8.43 12.6 11.7 17.8 11.8 11.9 7 27 10.01 27 10.34 27 10.17 10.6 9.6 15.9 12.2 10.9 8 27 9.03 27 8.21 27	. 210.						11 91%			Ma l	611	18.				
2 27 6.54 27 6.64 27 6.35 7.8 7.1 11.0 8.0 7.9 3 27 5.82 27 5.24 27 4.96 9.6 8.2 12.7 10.0 10.0 4 27 5.70 27 6.71 27 8.42 8.7 8.1 14.9 10.2 7.2 5 27 9.11 27 9.21 27 8.62 11.0 8.6 17.4 11.7 12.2 6 27 7.74 27 7.55 27 8.43 12.6 11.7 17.8 11.8 11.0 7 27 10.01 27 10.34 27 10.17 10.6 9.6 16.9 12.2 10.9 8 27 9.03 27 8.21 27 7.35 12.0 11.4 13.3 12.2 10.9 8 27 9.03 27 8.86 27 9.26 13.8 11.1 10.0 17.3 12.4 11.6 11<	9.2			AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN		-	-					T				
3 27 5.82 27 5.24 27 4.96 9.6 8.2 12.7 10.0 10.0 4 27 5.70 27 6.71 27 8.42 8.7 8.1 14.9 10.2 7.2 5 27 9.11 27 9.21 27 8.62 11.0 8.6 17.4 11.7 12.2 6 27 7.74 27 7.55 27 8.43 12.6 11.7 17.8 11.8 11.0 7 27 10.01 27 10.34 27 10.17 10.6 9.6 16.9 12.2 10.9 8 27 9.03 27 8.21 27 7.35 12.0 11.4 13.3 12.4 10.5 9 27 7.13 27 7.96 27 8.86 10.7 10.0 17.3 12.4 11.6 11 27 8.28 27 8.45 27 9.26 13.8 11.2 20.4 14.0 13.6 12	6.7		- 1	1	- 1	- 1	-	1				2				
4 27 5.70 27 6.71 27 8.42 8.7 8.1 14.9 10.2 7.2 5 27 9.11 27 9.21 27 8.62 11.0 8.6 17.4 11.7 12.2 6 27 7.74 27 7.55 27 8.43 12.6 11.7 17.8 11.8 11.0 7 27 10.01 27 10.34 27 10.17 10.6 9.6 16.9 12.2 10.9 8 27 9.03 27 8.21 27 7.35 12.0 11.4 13.3 12.4 10.5 9 27 7.13 27 7.96 27 8.34 11.1 10.8 15.2 12.0 9.8 10 27 9.47 27 9.20 27 8.86 10.7 10.0 17.3 12.4 11.6 11 27 9.36 27 8.46 27 7.94 13.9 12.3 23.0 15.6 16.2 13 <t< th=""><th>9.6</th><th></th><th></th><th>- 1</th><th>1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>3</th></t<>	9.6			- 1	1							3				
6 27 7.74 27 7.55 27 8.43 12.6 11.7 17.8 11.8 11.0 7 27 10.01 27 10.34 27 10.17 10.6 9.6 16.9 12.2 10.9 8 27 9.03 27 8.21 27 7.35 12.0 11.4 13.3 12.4 10.5 9 27 7.13 27 7.96 27 8.34 11.1 10.8 15.2 12.0 9.8 10 27 9.47 27 9.20 27 8.86 10.7 10.0 17.3 12.4 11.6 11 27 9.36 27 8.65 27 7.94 13.9 12.3 23.0 15.6 16.2 13 27 7.22 27 6.47 27 7.32 15.7 14.2 24.3 17.3 13.2 14 27 10.30 27 11.72 28 0.21 11.1 9.7 15.1 10.1 9.9 15	6.9	7.2	1	14.9	1	8.7	- 1			5.70	27	4				
7 27 10.01 27 10.34 27 10.17 10.6 9.6 16.9 12.2 10.9 8 27 9.03 27 8.21 27 7.35 12.0 11.4 13.3 12.4 10.5 9 27 7.13 27 7.96 27 8.34 11.1 10.8 15.2 12.0 9.8 10 27 9.47 27 9.20 27 8.86 10.7 10.0 17.3 12.4 11.6 11 27 9.36 27 8.45 27 9.26 13.8 11.2 20.4 14.0 13.6 12 27 9.36 27 8.66 27 7.94 13.9 12.3 23.0 15.6 16.2 13 27 7.22 27 6.47 27 7.32 15.7 14.2 24.3 17.3 13.2 14 27 10.30 27 11.75 27 11.29 12.6 10.6 16.7 11.3 12.7 16 <th>11.5</th> <th>- 1</th> <th></th> <th>17.4</th> <th>8.6</th> <th>11.0</th> <th>8.62</th> <th>21 27</th> <th></th> <th>1</th> <th>27</th> <th>5</th>	11.5	- 1		17.4	8.6	11.0	8.62	21 27		1	27	5				
8 27 9.03 27 8.21 27 7.35 12.0 11.4 13.3 12.4 10.5 9 27 7.13 27 7.96 27 8.34 11.1 10.6 15.2 12.0 9.8 10 27 9.47 27 9.20 27 8.86 10.7 10.0 17.3 12.4 11.6 11 27 8.28 27 8.45 27 9.26 13.8 11.2 20.4 14.0 13.6 12 27 9.36 27 8.66 27 7.94 13.9 12.3 23.0 15.6 16.2 13 27 7.22 27 6.47 27 7.32 15.7 14.2 24.3 17.3 13.2 14 27 10.30 27 11.75 27 11.29 12.6 10.6 16.7 11.3 12.7 16 27 11.04 27 10.88 27 10.59 11.9 9.8 20.0 14.6 12.2 17 <td>10.3</td> <td>11.0</td> <td>11.8</td> <td>17.8</td> <td>11.7</td> <td>12.6</td> <td>8.43</td> <td>55 27</td> <td>27 7.</td> <td>7.74</td> <td>27</td> <td>6</td>	10.3	11.0	11.8	17.8	11.7	12.6	8.43	55 27	27 7.	7.74	27	6				
9 27 7.13 27 7.96 27 8.34 11.1 10.8 15.2 12.0 9.8 10 27 9.47 27 9.20 27 8.86 10.7 10.0 17.3 12.4 11.6 11 27 9.26 27 8.86 10.7 10.0 17.3 12.4 11.6 12 27 9.36 27 8.66 27 7.94 13.9 12.3 23.0 15.6 16.2 13 27 7.22 27 6.47 27 7.32 15.7 14.2 24.3 17.3 13.2 14 27 10.30 27 11.72 28 0.21 11.1 9.7 15.1 10.1 9.9 15 28 0.31 27 11.75 27 11.29 12.6 10.6 16.7 11.3 12.7 16 27 11.04 27 10.88 27 10.59 11.9 9.8 20.0 14.6 12.2 17 27 9.87 <th>10.2</th> <th>10.9</th> <th>12.2</th> <th>15.9</th> <th>9.6</th> <th>10.6</th> <th>10.17</th> <th>34 27</th> <th>27 10.</th> <th>10.01</th> <th>27</th> <th>7</th>	10.2	10.9	12.2	15.9	9.6	10.6	10.17	34 27	27 10.	10.01	27	7				
10 27 9.47 27 9.20 27 8.86 10.7 10.0 17.3 12.4 11.6 11 27 8.28 27 8.45 27 9.26 13.8 11.2 20.4 14.0 13.6 12 27 9.36 27 8.66 27 7.94 13.9 12.3 23.0 15.6 16.2 13 27 7.22 27 6.47 27 7.32 15.7 14.2 24.3 17.3 13.2 14 27 10.30 27 11.72 28 0.21 11.1 9.7 15.1 10.1 9.9 15 28 0.31 27 11.75 27 11.29 12.6 10.6 16.7 11.3 12.7 16 27 11.04 27 10.88 27 10.59 11.9 9.8 20.0 14.6 12.2 17 27 9.87 27 9.51 14.5 12.5 22.6 17.8 16.8 18 27 8.81<	10.4	10.5	12.4	13.3	11.4	12.0	7.35	21 27	2 7 8.	9.03	27	8				
11 27 8.28 27 8.45 27 9.26 13.8 11.2 20.4 14.0 13.6 12 27 9.36 27 8.66 27 7.94 13.9 12.3 23.0 15.6 16.2 13 27 7.22 27 6.47 27 7.32 15.7 14.2 24.3 17.3 13.2 14 27 10.30 27 11.72 28 0.21 11.1 9.7 15.1 10.1 9.9 15 28 0.31 27 11.75 27 11.29 12.6 10.6 16.7 11.3 12.7 16 27 11.04 27 10.88 27 10.59 11.9 9.8 20.0 14.6 12.2 17 27 9.87 27 9.54 27 9.15 14.5 12.5 22.6 17.8 16.8 18 27 10.23 27 10.36 13.8 12.5 19.9 13.6 12.8 20 27 10.	9.2	9.8	12.0	15.2	10.8	11.1	8.34	96 27	27 7.	7.13	27	9				
12 27 9.36 27 8.66 27 7.94 13.9 12.3 23.0 15.6 16.2 13 27 7.22 27 6.47 27 7.32 15.7 14.2 24.3 17.3 13.2 14 27 10.30 27 11.72 28 0.21 11.1 9.7 15.1 10.1 9.9 15 28 0.31 27 11.75 27 11.29 12.6 10.6 16.7 11.3 12.7 16 27 11.04 27 10.88 27 10.59 11.9 9.8 20.0 14.6 12.2 17 27 9.87 27 9.54 27 9.15 14.5 12.5 22.6 17.8 16.8 18 27 8.81 27 9.67 27 9.51 18.6 16.6 20,8 16.5 16.1 19 27 10.23 27 10.36 13.8 12.5 19.9 13.6 12.8 20 27 10.	10.0	11.6	12.4	17.3	10.0	10.7	8.86	20 27	27 9.	9.47	27	10				
13 27 7.22 27 6.47 27 7.32 15.7 14.2 24.3 17.3 13.2 14 27 10.30 27 11.72 28 0.21 11.1 9.7 15.1 10.1 9.9 15 28 0.31 27 11.75 27 11.29 12.6 10.6 16.7 11.3 12.7 16 27 11.04 27 10.88 27 10.59 11.9 9.8 20.0 14.6 12.2 17 27 9.87 27 9.54 27 9.15 14.5 12.5 22.6 17.8 16.8 18 27 8.81 27 9.67 27 9.51 18.6 16.6 20.8 16.5 16.1 19 27 10.23 27 10.30 27 9.39 13.6 12.2 17.6 13.2 12.8 20 27 10.29 27 9.95 27 9.39 13.6 12.2 17.6 13.2 12.8	12.0	13.6	14.0	20.4	11.2	13.8	9.26	45 27	27 8.	8.28	27	11				
14 27 10.30 27 11.72 28 0.21 11.1 9.7 15.1 10.1 9.9 15 28 0.31 27 11.75 27 11.29 12.6 10.6 16.7 11.3 12.7 16 27 11.04 27 10.88 27 10.59 11.9 9.8 20.0 14.6 12.2 17 27 9.87 27 9.51 14.5 12.5 22.6 17.8 16.8 18 27 8.81 27 9.67 27 9.51 18.6 16.6 20.8 16.5 16.1 19 27 10.23 27 10.20 27 10.36 13.8 12.5 19.9 13.6 12.8 20 27 10.29 27 9.95 27 9.39 13.6 12.2 17.6 13.2 12.8 21 27 8.78 27 8.66 27 8.88 12.0 11.1 16.7 13.0 12.1 22 27 8	13.5	16.2	15.6	23.0	12.3	13.9	7.94	66 27	27 8.	9.36	27	12				
15 28 0.31 27 11.75 27 11.29 12.6 10.6 16.7 11.3 12.7 16 27 11.04 27 10.88 27 10.59 11.9 9.8 20.0 14.6 12.2 17 27 9.87 27 9.54 27 9.15 14.5 12.5 22.6 17.8 16.8 18 27 8.81 27 9.67 27 9.51 18.6 16.6 20.8 16.5 16.1 19 27 10.23 27 10.20 27 10.36 13.8 12.5 19.9 13.6 12.8 20 27 10.29 27 9.95 27 9.39 13.6 12.2 17.6 13.2 12.8 21 27 8.78 27 8.66 27 8.88 12.0 11.1 16.7 13.0 12.1 22 27 8.79 27 8.62 11.0 9.4 15.8 11.0 7.8 24 27 7.7	13.0	13.2	17.3	24.3	14.2	15.7	7.32	47 27	27 6.	7.22	27	13				
16 27 11.04 27 10.88 27 10.59 11.9 9.8 20.0 14.6 12.2 17 27 9.87 27 9.54 27 9.15 14.5 12.5 22.6 17.8 16.8 18 27 8.81 27 9.67 27 9.51 18.6 16.6 20,8 16.5 16.1 19 27 10.23 27 10.20 27 10.36 13.8 12.5 19.9 13.6 12.8 20 27 10.29 27 9.95 27 9.39 13.6 12.2 17.6 13.2 12.8 21 27 8.78 27 8.66 27 8.88 12.0 11.1 16.7 13.0 12.1 22 27 8.79 27 8.62 11.0 9.4 15.8 11.0 7.8 24 27 7.70 27 6.56 27 6.42 10.2 8.0 13.2 12.8 11.2 25 27 6.42 </th <th>8.6</th> <th>9.9</th> <th>10.1</th> <th>15.1</th> <th>9.7</th> <th>11.1</th> <th>0.21</th> <th>72 28</th> <th>27 11.</th> <th>10.30</th> <th>27</th> <th>14</th>	8.6	9.9	10.1	15.1	9.7	11.1	0.21	72 28	27 11.	10.30	27	14				
17 27 9.87 27 9.54 27 9.15 14,5 12.5 22.6 17.8 16.8 18 27 8.81 27 9.67 27 9.51 18.6 16.6 20,8 16.5 16.1 19 27 10.23 27 10.20 27 10.36 13.8 12.5 19.9 13.6 12.8 20 27 10.29 27 9.95 27 9.39 13.6 12.2 17.6 13.2 12.8 21 27 8.78 27 8.66 27 8.88 12.0 11.1 16.7 13.0 12.1 22 27 8.79 27 8.62 11.0 11.1 16.7 13.0 12.1 23 27 8.68 27 8.70 27 8.62 11.0 9.4 15.8 11.0 7.8 24 27 7.70 27 6.56 27 6.42 10.2 8.0 13.2 12.8 11.2 25 27 6.42 <th>10.1</th> <th>12.7</th> <th>11.3</th> <th>16.7</th> <th>10.6</th> <th>12.6</th> <th>11.29</th> <th>75 27</th> <th>27 11.</th> <th>0.31</th> <th>28</th> <th>15</th>	10.1	12.7	11.3	16.7	10.6	12.6	11.29	75 27	27 11.	0.31	28	15				
18 27 8.81 27 9.67 27 9.51 18.6 16.6 20,8 16.5 16.1 19 27 10.23 27 10.20 27 10.36 13.8 12.5 19.9 13.6 12.8 20 27 10.29 27 9.95 27 9.39 13.6 12.2 17.6 13.2 12.8 21 27 8.78 27 8.66 27 8.88 12.0 11.1 16.7 13.0 12.1 22 27 8.79 27 8.62 11.0 9.4 15.8 11.0 7.8 24 27 7.70 27 6.56 27 6.42 10.2 8.0 13.2 12.8 11.2 25 27 6.42 27 6.56 27 6.42 10.2 8.0 13.2 12.8 11.2 25 27 6.42 27 6.56 27 6.51 11.8 10.4 13.5 10.0 9.4 26 27 6.23	11.2	12.2	14.6	20 .0	9.8	11.9	10.59	88 27	27 10.	11.04	27	16				
19 27 10.23 27 10.20 27 10.36 13.8 12.5 19.9 13.6 12.8 20 27 10.29 27 9.95 27 9.39 13.6 12.2 17.6 13.2 12.8 21 27 8.78 27 8.66 27 8.88 12.0 11.1 16.7 13.0 12.1 22 27 8.79 27 7.94 12.4 11.3 14.6 12.0 12.1 23 27 8.68 27 8.70 27 8.62 11.0 9.4 15.8 11.0 7.8 24 27 7.70 27 6.56 27 6.42 10.2 8.0 13.2 12.8 11.2 25 27 6.42 27 6.51 11.8 10.4 13.5 10.0 9.4 26 27 6.23 27 6.72 27 8.43 11.0 10.3 9.4 9.4 8.2 27 27 8.75 27 9.05	15.6	16.8	17.8	2 2 .6	12.5	14,5	9.15	54 27	27 9.	9.87	27	17				
20 27 10.29 27 9.95 27 9.39 13.6 12.2 17.6 13.2 12.8 21 27 8.78 27 8.66 27 8.88 12.0 11.1 16.7 13.0 12.1 22 27 8.79 27 8.45 27 7.94 12.4 11.3 14.6 12.0 12.1 23 27 8.68 27 8.70 27 8.62 11.0 9.4 15.8 11.0 7.8 24 27 7.70 27 6.56 27 6.42 10.2 8.0 13.2 12.8 11.2 25 27 6.42 27 6.51 11.8 10.4 13.5 10.0 9.4 26 27 6.23 27 6.72 27 8.43 11.0 10.3 9.4 9.4 8.2 27 27 8.75 27 9.05 27 9.08 9.2 8.0 12.2 9.1 9.3	15.0	16.1	16.5	20,8	16.6	18.6	9.51	67 27	27 9.	8.81	27	18				
21 27 8.78 27 8.66 27 8.88 12.0 11.1 16.7 13.0 12.1 22 27 8.79 27 8.45 27 7.94 12.4 11.3 14.6 12.0 12.1 23 27 8.68 27 8.70 27 8.62 11.0 9.4 15.8 11.0 7.8 24 27 7.70 27 6.56 27 6.42 10.2 8.0 13.2 12.8 11.2 25 27 6.42 27 6.51 11.8 10.4 13.5 10.0 9.4 26 27 6.23 27 6.72 27 8.43 11.0 10.3 9.4 9.4 8.2 27 27 8.75 27 9.05 27 9.08 9.2 8.0 12.2 9.1 9.3	11.5	12.8	13.6	19.9	12.5	13.8	10.36	20 27	27 10	10.23	27	19				
22 27 8.79 27 8.45 27 7.94 12.4 11.3 14.6 12.0 12.1 23 27 8.68 27 8.70 27 8.62 11.0 9.4 15.8 11.0 7.8 24 27 7.70 27 6.56 27 6.42 10.2 8.0 13.2 12.8 11.2 25 27 6.42 27 6.51 11.8 10.4 13.5 10.0 9.4 26 27 6.23 27 6.72 27 8.43 11.0 10.3 9.4 9.4 8.2 27 27 8.75 27 9.05 27 9.08 9.2 8.0 12.2 9.1 9.3	12.1	12.8	13.2	17.6	12.2	13.6	9.39	95 27	27 9.	10.29	27	20				
23 27 8.68 27 8.70 27 8.62 11.0 9.4 15.8 11.0 7.8 24 27 7.70 27 6.56 27 6.42 10.2 8.0 13.2 12.8 11.2 25 27 6.42 27 6.45 27 6.51 11.8 10.4 13.5 10.0 9.4 26 27 6.23 27 6.72 27 8.43 11.0 10.3 9.4 9.4 8.2 27 27 8.75 27 9.05 27 9.08 9.2 8.0 12.2 9.1 9.3	11.3	12.1	13.0	16.7	11.1	12.0	8.88	66 27	27 8.	8.78	27	21				
24 27 7.70 27 6.56 27 6.42 10.2 8.0 13.2 12.8 11.2 25 27 6.42 27 6.51 11.8 10.4 13.5 10.0 9.4 26 27 6.23 27 6.72 27 8.43 11.0 10.3 9.4 9.4 8.2 27 27 8.75 27 9.05 27 9.08 9.2 8.0 12.2 9.1 9.3	11.1	12.1	12.0	14.6	11.3	12.4	7.94	45 27	27 8.	8.79	27	22				
25 27 6.42 27 6.45 27 6.51 11.8 10.4 13.5 10.0 9.4 26 27 6.23 27 6.72 27 8.43 11.0 10.3 9.4 9.4 8.2 27 27 8.75 27 9.05 27 9.08 9.2 8.0 12.2 9.1 9.3	5.7	7.8	11.0	15.8	9.4	11.0	8.62	70 27	27 8.	8.68	27	23				
26 27 6.23 27 6.72 27 8.43 11.0 10.3 9.4 9.4 8.2 27 27 8.75 27 9.05 27 9.08 9.2 8.0 12.2 9.1 9.3	10.1	11.2	12.8	13.2	8.0	10.2	6.42	56 27	27 6.	7.70	27	24				
27 27 8.75 27 9.05 27 9.08 9.2 8.0 12.2 9.1 9.3	9.2	9.4	10.0	13.5	10.4	11.8	6.51	45 27	27 6.	6.42	27	25				
	7.5	8.2	9.4	9.4	10.3	11.0	8.43	72 27	27 6	6.23	27	2 6				
28 27 7.86 27 5.91 27 6.44 10.4 9.2 14.6 13.4 11.0	8.6	9.3	9.1	12.2	8.0	9.2	9.08	05 27	27 9	8.75	27	27				
	10.0	11.0	13.4	14.6	9.2	10.4	6.44	91 27	27 5	7.86	27	28				
29 27 5.93 27 5.57 27 4.87 11.0 9.9 13.3 11.3 10.2	10.1	10.2	11.3	13.3	9.9	11.0	4.87	57 27	27 5	5.93	27	29				
30 27 3.57 27 4.86 27 5.30 10.2 9.6 13.1 11.0 10.8	9.8	10.8	11.0	13.1	9.6	10.2	5.30	86 27	27 4	3.57	27	30				

1848.	Jun.	i.
1010.	- 1 ··· · · ·	**

22	201.5		in				Sydrometeor		~
ag.		_	ig u.	_		15		Rub. zoll	Bemerkungen.
7		_	2U.N SD	100 a	-	-1	Art, Stärfe, Zeit. Mg.11—III. etw.Rg.	Reg.	
2	W	0		1		- 1	Mg. etwas Nb.	٠, ب	Luft faft ben ganzen Tag
3	- 25 S	1	_			- 1	Nm. bis Ab. regnig.		dunftig. Mg. Atmofph. etwas bunftig.
4	_	1		- 1	SW	- 1	Min. Dis 40. teging.		Simmel fehr flar und blau.
5	8	- 1	SW	-1		- 1	Ab. v. 8 U. an regnig.		Bm. Luft Har; Am. 4 U.
6	_	-1	නෙ වේ			- 1	Nm. 5 U. Sw.	,	dunftig, um 6 U. fehr trube.
7	213		SW	- 1	w SD	- 1	Ann. 9 41. Oil.	27	
8			-	-1	ಅಖ ಖ	- 1	Mg. 9 1/2 U. bis Nm.4U. regu.	72	
			CD mm	- 1		- 1	Mg. Nb. Ab. 6 U. einige Rgtr.	14	
9	1	-	NW ~~	- {		- [nm. ber himmel von gang
10			SW	- 1		1	Mg. etwas Th.		fein.Febermolfen etw.trube.
11	8	1	©W ~	- 1		- 1	Wenig Th. Benig Th. Ub. 6—10 U. mehre		A6. 7.1/2 U. Ew. aus SB.
12		1	_	-			fich nach NW. entfernd. Gw.		auf 1/2 Meile nabe.
13	-	1	වෙ		W	1	Nm. 4U. entf. Ew. nach S.B. bis	00	
14		1	W :	-	_	_	Th.	26	
15	, -	1	ವ	1			Th.		Gerfte geigt Aehren.
16	ವಿ	1	-		ed -				Leicht. Cirrusftreif. ub.b. Simm.
17	D	1	@ඩ	0	೨	0	Σħ.		Ab. 10 U. entf. Blige ohne Donner nach B. u. GB.
18	SU	1	W.	1	8	0	Wenig Th.		Nm. entf. Gw. v. SB. nach D. vorüber. Nts. viele entf.
19		0	B	1			Wenig Th.		Blige nach SD. u. NW.
20				0	. 35	0	Benig Th. Mg. 10 U. Agtr.		Rm. 3 U. entf. Gw. nach NB.
21	1	-		2	W	0	St. Th.		
22	1	-		1	W	1	Th.	4	1
23	1		1	1	D	0	St. Th.		1
24	1			1	SN	31	Rm. 13/4 und um 4 U.Rgfc.	40	Rm. 21/2U. entf. Donner.
25	1			2	B		Mg. von 81/2 u. an bis		
20	1			ī	W	1	Mtt. Rgich.; auch Am. 6 U. Deftere Rgich.; Ab. regnig.	89	
2				1	233		l .		•
28				_	1		Mg. 91 /a U. bis Dtt. feiner		
29				1			Rg.; bann mehre Rgich. Rm. einige Rgich.	40	In einem offenen 33' t. Brun- nen bei 15' Baffer, auf b.
30			B	2			Nm. 1 U. und 3 1/2 U. Rgfc.	4	Chumber 2 2 Check SP on her
31	J 21	, ,	1 ~		1		1		11**

1848. Juli.

	2		teri	dand a	nf i	00 B	Bib d) rometer.						
Eay.				ducirt.	••1		6 U.	Mg.	97m.	10 u	. Ah.		
		. Mg.		u.Nm.		૫.શક.	tr.	f.	tr.	. f.	tr.	. f-	
1	27	4.04	27	3.39	27	4.00	10.1	9.4	13.2	11.0	10.2	9.9	
2	27	4.74	27	6.56	27	8.44	10.2	9.6	11.8	9.1	7.3	7.0	
3	27	9.61	27	9.75	27	9.61	8.0	7.4	13.7	9.3	10.0	8.4	
4	27	8.66	27	8.58	27	10.58	10.5	9.3	13.4	12.2	8.6	8.4	
5	27	11.67	27	11.93	28	0.47	8.6	8.0	15.0	10.0	10.0	8.6	
6	28	0.93	28	0.93	28	0.65	9.2	8.6	15.0	11,0	9.0	8.4	
7	27	11.94	27	11.06	27	10.23	10.0	8.4	19.2	13.4	13.5	11.6	
8	27	9.04	27	10.10	27	10.72	14.9	12.8	18.2	13.0	12.0	10.8	
9	27	10.59	27	10.15	27	9.22	11.8	9.8	16.2	11.0	10.6	8.8	
10	27	7.11	27	6.70	27	7.88	11.6	11.2	15.8	13.8	12.1	11.7	
11	27	9.71	27	11.97	28	1.51	11.8	11.0	13.0	10.8	7.8	6.6	
12	28	2 31	28	2.75	28	2.97	8.6	7.6	16.1	10.5	7.4	6.3	
13	28	2.80	28	2.16	28	1.72	10.5	9.4	18,3	12.0	11.4	10.6	
14	28	0.83	28	0.33	27	11.72	11.4	10.0	17.0	13.6	11.7	10.7	
15	27	10.74	27	10.78	27	10.65	7.8	7.4	12.2	10.2	9.0	8.0	
16	27	10.61	27	10.38	27	10.06	10.6	9.4	15.6	.10.4	104	9.0	
17	27	9.27	27	8.59	27	8.50	10.0	9.0	12.4	11.0	10.2	10.0	
18	27	8.36	27	8.39	27	8.95	9.0	8.0	13.9	9.7	9.1	8.1	
19	27	8.61	27	8.14	27	7.24	10.5	9.9	16.0	11.6	15.1	12.0	
20	27	6.72	27	5.97	27	5.67	14.2	10.3	22.2	15.8	17.1	12.0	
21	27	5.82	27	8.30	27	9.36	12.4	12.1	14.8	9.6	10.3	8.0	
22	27	8.99	27	7.98	27	9.72	11.1	9.0	19.4	13.4	10.4	9.2	
23	27	10.49	27	9.89	27	9.96	11.4	10.2	22.4	14.6	14.6	12.4	
24	27	9.22	27	6.94	27	8.85	14.6	12.7	25.0	16.2	13.0	11.0	
25	27	9.36	97	9.48	0.7	9.45	11.0	10.0	14.4	10.8	12.0	10.4	
26	27	8.40	1	9.40				- 1	16.0	11.8	12.4	11.4	
	'					8,99	12.4	10.7	1				
27 28	27 27	8·45 9.78		8.49		9.32	14.6	124	21.8	14.3	13.7	12.6	
	27	9.78		9.97 11.01		10.81	12.0	11.2	16.4	12.2	11.4	9.8 6.6	
	27			i		11.53	10.5	10.0	15.4	10.2	7.4		
		11,39			27	9.82	9.5	9.0	16.8	11.4	10.7	9.0	
31	27	8.93	27	7.36	27	6. 37	10.8	8.8	21.0	13.4	14.0	13.0	

1848. Juli.

Spa	1010	<u>، </u>	uı.		-	
સ્વાલું.	Nicht:	Bín ung n.	d . Stärfe	Sybrometeor	Rub.	Bemerfungen.
٠	6 n.D	12u. n	. 10u-2	Urt, Stärfe, Beit.	Reg.	
	1	SW () W (Mg. bis Mtt. regnig.	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ub. 8 1/2 U. mertl. Abendgelb vom Suntte biend Buntte.
2	W !	1 233	1 933 (Mg. 10 U. Rgsch.	9	Rm. 4 U. Simm. icon blau, Luft rein, febr burchfichtig.
:	W	l SW	l © (Nm. 2 U. Rgsch.		Euft tein, fest outtyfriging.
4	(S)	SW	l SW	Mg. zuweilen f. Rg. Am.	12	
Ę	W l	1 W	W (u. Ab. N. Rgfch Th.		
6	NO 1	nW:	l M (Th.		
7	1		ලව (Th.		
8	S (W S	n w	Th.		
g	W 1	SW		Wenig Th.		
10	© I	SW	M 1	Mg. von 5 — 6 U. f. Rg; auch um 2 U. Am.		
11	N 1	n 1	n (St. Th.	10	
12	N (ND 1	0	St. Th.		
13	SD (N (n (St. Th.		
14	n (N 1	nw (St. Th.		Ab. 10 U. 30 v. Monb nach D. regenbogenfarbne Stellen im
15	n (W (RW (Mg. 7 — 9 u. Ng	50	Cir.
16	W I	W 1	nw (
17	W 1	W I	W (Mtt. 12 U. u. 1 1/2 U.ft. Ngfc.	36	
18	W 1	W S	W 1			
19	SW 1	SW 1	S (Ab. 8 U. entf. Gw. nach NB.
20	SWI	(S)	(S)			
21	© I	W 1	වෙ (Mg. früh u. um 8 U. Rgtr.		
22	S I	SW 2	m c			Mb. 6 1/4 U. regenbogenfarb. Halbfr. üb. Sonne v. 400
23	SWO	SW I	SW0			Dm.; im horizontalen Oftp.
24	1	SWI	1	Nm. 2 U. entf. Gw.; einige Rgtr; um 3 1/2 U. mehr Rg.	7	Nm.3 1/4 U. Sw.in S.c. 1 M. enf. Ub.8 1/2 U.n. NW. Wolfbog. c. 50 Ohoch, fcon hochroth gef.
25	W 1	SW 1	SW 1	Bon 7 U. Mg. an bis Mtt.		Muf b. Grunde bes 33' tiefen offenen Brunnens bei 14'
26	© I		SWO	regnig.		Waffer 6.5 Grab R.
27	1	SW 2	1	Th.	3	
28	1	1	1	St. Th.		
29	SW 1	W 1	1 2B 0	Th.		
30	W C	W 1	1	St. Th.		
31	වෙ 1	වෙ ව	m c	Ab. 10 U. etwas Rg.		

1848. August.

	184	18.	A n	gus	i								,	
مم	Bi	aromet		ind au	fθ	° R.	# shahromet						Thermome:	
Tag.	reducirt. 6U. Mg. 2U. Mm. 10U Ab.						6 u. Mg.		2 u.		10 u		trograph.	
		.Mg.					tr.	f.	tr.	f.	tr.	f.	Min.	Max
ı	27	5.31		5.34		6.22	13.2	12.6	18.7	12.9	11.2	10.0		
	27	6.63		6.84		9.50	12.2	11.0	12.6	10.7	10.6	10.0		
	27	9.18		9.15		8.76	9.3	7.8	16.2	10.8	9.4	9.0		-
	27	6.35		4.34		5.35	9.9	8.8	12.6	11.7	10.5	9.8		
	27	6.70	1	7.40		7.16	9.9	9.1	15.6	9.8	11.2	9.2		1
6	27	5.72	27	5 .55	27	7.56	10.8	10.0	15.0	11.7	11.0	9.6		
7	27	8.10	27	8.78	27	10.16	10.4	9.4	12.7	11.3	11.4	10.7		
	ì	10.76	27	10.29	27	8.93	9.0	8.8	16.1	12.5	12.4	10.0		
9	27	4.98	27	6.41	1	7.33	10.9	10.9	13.5	10.4	9.2	8.0		
10	27	7.79	27	8.49		9.24	8.5	7.6	14.8	10.4	10.1	8.0		
	27	9.72	27	10.06	27	10.23	125	8.6	12.5	9.8	9.8	8.6		
10		10.10	25	0 21	24	0 24	100	10.0	150	100	0 =	9.4		
	1	10.17	{	9.51	1	9.54	12.8	12.6	15.0	10.0	9.5			ndi.
	27	9.69	1	9.57	1	8.17	8.4	8.3	14.3		11.4	9.2		
	27	8.42	1	8.77	1	9.10	7.4	7.2	12.5		6.9	6.2		- 0
	27	8.99	1	9.60	1	10.22	7.0	6.8	1		6.6	ĺ		
	27	10.32	1	9.79	1	10.29	Į.	6.1	14.6	1		}		
	27	8.48	Į.	8.03		8.55	9.8		14.0		10.2	1		
	27	9.33	1	9.69	1		1				10.9	1	1	
	27	10.59	27	9.98	1	9.45		7.4	17.6					20.0
20	27	8.55	27	8.13	1	8.04	13.1	10.6	21.9	15.0	12.8			22.6
21	27	7.74	1	9.13		6.91	10.0		1		11.9	8.8		1
22	27	4.87	27	4.78	27	4.08	1		13.3	9.6	10.5	9.0	9.3	
2 3	27	5.45	27	7.21	27	8.37	9.3	7.7	14.0	9.4	10.1	8.2	117	
24	27	8.52	27	8.45	27	8.45	1	8.0	12.8	10.4	8.4	8.1	i	
25	27	8.65	27	10.00	27	11.22	8.1	7.8	11.8	9.0	6.3	6.1	6.6	13.0
26	27	11.82	27	11.61	27	11.25	5.6	5.6	14.3	98	8.4	7.1	4.0	16.0
27	27	10.45	27	9.98	27	10.01	10.0	8.3	15.6	12.4	14.0	13.7	1	16.6
28	27	10.41	27	10.69	27	10.64	13.8	13.3	19.5	15.7	16.8	14.1	1	22.2
29	27	10.59	27	10.21	27	9.73	14.0	13.4	22.2	16.8	14.2	13.8	11.8	23.3
30	27	9.12	27	9.08	27	9.83	13.7	12.6	19.9	15.8	11.9	11.1	12.3	22.0
31	27	10.34	27	10.50	27	10.69	11.2	10.7	13.4	11.0	110	10.8	11.2	12.8

1848. August.

	1848	۶.	થ	u	gu	Į,		-					
20	ž	B	í n	Þ.		1	Sydrometeor		E 1	o b w	ärm		
5	Richtung u. Stärke.							ЯЬ. зой -	1				Bemerfungen.
-							urt, Starte, Beit.	Ng.	1'	2'	3′	4'	,
1		1		1			Nm. 5 U. Gw. u. Ng.	16	}				
	SW		W	- 1	SW :	1							
3	©]		SW,			-	Nm. etwas Staubrg.		- 1				
4	D]	Ц	S	1	W	I	Bm. Rg.						
5	W I	l	W	1	W	1	Mg. früh f. Ag.	36		1			
6	S :	L	W	1	W	1	Bm.einigeRgfch.11 1/2 U Sw. aus B. Nm.mehre						
7	SW:	١	W	9	W		Rgfch. Nm. 1 ¹ /4 U. Gw. aus W;	54					
7	SW:	1	w SW	-	<i>≈</i> ⊗		3 U. Rgfc.						
	නෙ නෙ	- 1	W W			-	BonMg. früh an ft.Rgfc.						
10	© ⊗ :	ļ		2		- 1	B m.#LRg∫ǧ.Nm.4U.Gw.						
		-		- 1		- 1	Nm 1 1/2 U.nah.Gw.n.S;	80					
11	SW	1	SW	1	920	V	5U. entf. &w. n. NW.;	00					
12	SW	0	W	1	W	1	bgl. 6 U. nach S. St. Th. Ab. gegen 10 U.						
13	SW	1	SW	1	SW	1	mäßiger Rg. 👂 Ab. 10 U, mäßiger Rg.	10					
14	W	1	W	2	W	0		16		}			
15	W	0	NW	0	NW	0							
16	SW	- 1			වෙ								In ber Rt. 4.0 R
17	D	1	Ð	1	ಖ	0	Mm.3 1/2 bis 611, auch um 9 11. regnig.						Ub 1041. Mond leicht verschleiert mit farb.
18	W	1	W	1		0	St. Th.	10					Ringe von 400 Dm.
19	W	0	W	1	8	0	St. Th.		11.9	11.6	11.2	10.8	
20	©	1	SW	2	1		Ub. 7U. ft. und nahes Sw.		13.6	12.0	11.3	10.8	
21	NW	2	973	1	1		aus SB; Rg. Früh. Mg. Rg. bis 9 U.		1		1	1	
22	SW	$2^{ }$					Rm. gegen 5 U. leichter	1	1	!	1	1	
23					SW		argin.		1	11.7		1	l .
24	8	ĭ					Ab. 6 U. etwas Rg.		1	11.6	ĺ	1	
25	1		NW				Ab. 6 1/211. einige Rgtr		11.2	111.3	11.0	10.7	6 1/2 11. Ab. Rgbogen.
26	SW				1		St. Th.		ł	11.2		1	
27	8		S			1		1		11.2	1	1	
28		-	_		-		Stbrg.	1		1	1	1	Rut. Horizont bunftig.
29	-	- 1			SW	_	Th.		1	1	1	1	Sorigont befonders 9m.
30	ł	1		1			Rm. 4U. Gw. nach 23 ; gieh	t	1	12.7	i	1	bunftig. In ber Dit.
31		- 1					91m. 5 U. wenig Rg.	. 1	1	1	1	1	
OI	~ *	U	N	v	1 2/1	ν	1			1220	1-21	1-0.0	

1848. September.

Garage	Barameterstand out 10 B B f D d) r v m e t e r. Thom													
Eag.	1 2	Barome		dand a ducirt.	uf	0° R.	8 f y d) r v m e 6 U. Mg. 2 U. Nm.						Thermome=	
1g.	6	u. Ma		1. 92m. 10 11. 216.			tr. f.		tr. f.		10 u. Ab.		drograph.	
1	Committee of					10.00		8.0	12.7	10.8	7.9	7.9		774
2	27			10.62	1	10.96	8.8	8.8	9.6	9.6		10.0	8.2	10.1
3	27	11.42	1	11.37	1	10.41	10.3	9.6	10.9	10.6	11.4	9.9	9.8	12.0
4	27	11.51	27	11.44	27	10.78	10.2	9.6	14.5	11.5	9.9	9.5	10.2	14.5
5	27	10.41	27	10.37	27	10.26	10.0	9.4	15.6	11.4	11.3	9.7	9.2	16.8
6	27	9.79	27	9.44	27	9.61	8.8	8.6	18.0	12.8	12.2	11.2	12.3	18.0
7	27	10.89	27	10.61	27	10.70	11.0	110	16.3	13.2	11.0	10.0	10.9	17.1
8	27	10.35	27	9.70	27	8.64	12.4	11.2	18.2	13.8	12.5	11.6	7.8	18.8
9	27	8.01	27	8.38	27	9.06	11.3	9.5	i 5.3	11.3	11.3	9.3	11.0	18.2
10	27	9.14	27	8.44	27	7.73	8.5	7.7	16.9	12.7	12.4	10.5	8.0	18.2
11	27	5.81	27	4.97	27	7.14	12.3	11.0	12.1	11.6	7.8	7.2	11.1	18.2
12	27	8.58	27	9.63	27	10.68	7.4	6.8	7.0	7.0	6.0	5.2	5.7	11.9
13	27	11.64	28	0.21	28	0.25	4.3	4.3	10.7	7.4	5.5	5.2	4.0	12.8
14	27	11.28	27	10.32	27	10.35	6.4	6.0	7.8	6.8	. 6.8	6.6	4.7	10.4
15	27	10.72	27	11.64	28	1.24	5.2	5.2	9.4	8.0	4.5	4.4	5.2	13.0
16	28	1.54	28	1.86	28	2.33	6.2	6.2	13.0	9.4	8.0	7.1	1.4	12.4
17	28	2.03	28	1.42	28	0.00	2.9	2.7	10.2	8.2	8.9	8.2	1.5	11.7
18	27	10.53	27	9.52	27	8.83	9.7	9.5	10.0	7.2	5.0	4.2	7.4	9.7
19	27	8.40	27	9.03	27	9.54	4.5	4.0	10.7	6.1	4.9	4.1	3.6	11.6
20	27	9.55	27	9.78	27	10.57	1.1	1.1	10.4	6.4	2.8	2.1	0.0	13.4
21	27	10.97	27	11.09	27	11.46	0.5	0.2	11.0	6.8	5.0	4.0	-0.8	14.2
22	27	11.16	27	10.75	27	10.74	1.1	0.8	11.0	7.4	7.9	7.6	0.0	15.2
23	27	10.75	27	10.22	27	9.47	5.1	4.8	11.4	7.6	7.2	7.0	5.0	13.6
24	27	8.04	27	7.11	27	6.23	3.6	3.6	12.1	8.1	7.2	6.8	1.8	13.3
25	27	4.84	27	4.54	27	5.24	7.5	6.8	11.8	11.2	10.8	10.7	6.0	13.2
2 6	27	6.02	27	6.79	27	7.59	7.9	7.8	12.5	11.0	9.6	9.4	7.5	12.5
27	27	7.20	27	6.80	27	6.83	7.8	7.8	14.8	13.2	11.1	11.1	7.3	16.3
28	27	7.05	27	7.08	27	6.87	9.8	9.8	12.9	12.0	11.2	11.2	9.9	12.7
29	27	6.05		6.18		7.16	12.4	12.2	11.3	11.2	11.0	10.6	10.4	11.0
30	27	9.10	27	9.89		9.60	7.6	7.4	11.6	11.0	9.5	9 5	7.0	15.0

1848.	6	P	'n	f	ρ	m	h	ρ	r	

300		Ð	Bi	n	b.		Sydrometev	r e	(8	rbn	ärı	n e	
gag.	Nichtung u. Stärke.						Rb.				ief	Bemerfungen.	
				N.			Mrt, Stärfe, Beit		. 1'	2'	3'	4'	
1	N	0	0	0	D	(Mb. von 7 bis nach 10 U gum Theil ft. Rg.	3.	12.7	12.4	11.7	10.8	Muf dem Grunde bes 33' t. offenen Brunnens
2		1	NA	3 1	W	1		99	11.8	11.9	11.5	10.9	
3	W	1	W	1	W	1	Nts Rg.		11.6	11.6	11.3	10.8	
4	NW	1	W	1	W	0		8	11.7	11.4	11.2	10.8	
5	W	1	W	0	W	0	St. Lh.		12.2	11.6	11.2	10.8	
6	වෙ	1	6	1	වෙ	1	Th.		127	11.8	11.3	10.8	
7	W	0	- W	1	W	0	Th. Mg. 6 u. b. Nb.		1	12.1		1	1
8	8	1	SU	1 8	SI	30	verschwindet balb. Th.		ł	12.1	1		1
9	SW	1	W	2	W	0	In ber Nt. etwas Rg.		13.0	12.2	11.4	10.8	
10	1	-			ŀ		St. Th.			12.3	1	1	
11	8	1					Rm. 11/2 bis 31/2 U.		1	12.2	1	l .	
12	W	1	W		1		Rg; fpater regnig. Nm. 3 /2 U. Rgich;	34	I	11.8	1	I	
13	W	_	w w		W		auch Ab. 8 U.		1	11.3	1	l	
14							Nm. 11/2 U. H. Rgfch.			10.9	1	1	
15		ı						l		10.7	1		i
16					1 -	-	Ct. Th. Nm. 2U. H.Agfch.	1		10.7			
			W		5		Mg. b. Nb.			10.0			
17	0		N				Th.						
18		j	NW		i		Mg. etwas Nb. Um 10 U. Rgsch.			10.1			
19	W	-	N	1			St. Th.		9.9		10.0		Star San Old Paris . C
20	~ -	- 1		1		-	St. Th. und Rf.	17	9.4				In ber nt. Gie gefroren.
21	D	0	වෙ	1	වෙ	0	Rf.		9.3	9.6		1 1	In ber Rt. Gis.
22	D	0	D	1	NO	0	Th.	2.	9.2	9.5	9.7		Sonne ging flar unter, fcones Abroth.
23	SD	1	O	1	D	0	Th. Ab. 10U. etw. neblig.		98	9.5	9.6	9.8	
24	ඔව	0	D	1,	D		Mg. d. Ab.		9.8	9.7	9.6	9.7	
25	වෙ	1	වෙ	1	වෙ	0	Th. Nm. 2 5 U. etwas Ng.	6.	9.7	9.6	9.5	95	
26	S	1	D	0	D	0	Th.		10.1	9.6	9.5	9.5	
27	N	0	D	0	D	0	Th. Mg. d. Ab, nachher	ĺ	10.3	9.8	9.6	9.5	
500	_				_		fchwächer. Ab. 6 U. bis in die At. wieder Ab.	-		100	0.7	0 =	
28	_	0	_	1	_		Mg. b. Ab. bis Mett. Am. 3 — 6 U. Stbrg.	- 1		10.0	9.7	9.5	
29	D	1	Ð	- 1		- 1	Mg. fr. bis 6 U. Rg; bann fallend. Nb. Nm. Rgfch.	- 1	- 1	- 1	9.8	9.5	
30]	©	0	S	0	S	0	Nm.4 1/2 U.Rgfch.bis Ub. und in bie Rt. hinein.		10.7	10.2	9.8	9.6	

1848. October.

30	28	arome	terst	and ar	ıf O	° R. 1	ર્ચ	Thern	iome					
Tag.			ret	ucirt.	,		6 u. Mg.		2 u.		10 U.		trograph.	
-	0.41	l.Mg.		.Nm.			tr.	f.	tr.	f.	tr.	f.	Min.	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
1	27	8.64		8.70		8.95	10.2	10.2	12.8	10.8	9.2	9.1	1	13.
	27	8.90	1	8.73		8.89	6.8	6.8	11.0	10.2		9.2	6.8	
3	27	8.89	27	9.49		10.32	8.6	8.4	10.1	9.0	8.4	8.0		9.
4	27	11.02	27	11.55	28	0.50	7.8	7.7	9.7	8.6	8.8	8.3	7.8	8
5	28	0.75	28	0.73	28	0.95	7.5	7.2	10.5	10.1	12.5	12.0	6.6	9.
6	28	1.08	28	1.04	28	0.99	11.0	10.8	14.2	12.6	11.9	11.4	10.0	14.
7	28	0.38	27	11.84	28	11.40	10.6	10.2	16.1	12.0	10.3	10.0	10.0	17.
8	27	10.99	27	10.85	27	10.64	9.6	9.6	12.4	10.3	7.6	7.4	7.2	12.
9	27	9.43	27	9.24	27	8.29	9.0	8.7	12.2	10.4	8.9	8.1	6.8	11.
10	27	5.41	27	4.87	27	4.46	8.8	8.6	10.4	8.4	6.4	6.0	7.5	11.
11	27	3.72	27	4.25	27	5.41	4.4	4.4	10.1	7.4	7.2	7.1	3.7	12.
12	27	5.57	27	6.32	27	6.91	6.8	6.8	7.7	7.4	7.6	7.6	6.2	7.
13	27	7.35	27	8.88	27	9.87	7.7	7.7	7.3	7.0	6.3	6.1	6.6	6.
14	27	9.84	27	10.30	27	11.24	6.1	5.8	5.2	5.0	5.6	5.4	5.3	· 5.
15	27	11.32	27	11.08	27	9.80	5.4	5.4	- 6.0	5.5	5.8	5.6	5.0	5.
16	27	7.91	27	6.09	27	3.90	5.9	5.6	7.6	6.9	7.3	6.9	5.6	6.
17	27	0.90	27	0.65	27	3.96	7.7	7.7	7.8	7.6	5.4	5.1	6.7	7.
18	27	5.09	27	5.55	27	4.90	3.2	2.9	6.7	5.0	5.7	4.8	3.0	6.
19	27	4.11	27	4.22	27	6.05	5.1	4.4	5.0	4.6	4.5	4.3	4.0	5.
20	27	9.24	27	10.46	28	0.03	3.9	3.2	5.2	4.4	2.7	1.9	3.8	.5.
21	27	. 11.60	27	11.24	27	10.25	2.8	2.4	3.6	3 4	3.0	3.0	2.5	3.
22	27	8.55	27	8.39	27	9.06	3.8	3.8	4.7	4.7	4.6	4.6	1.8	4.
23	27	9.72	27	9.64	27	9.72	4.7	4.6	8.6	6.4	5.5	4.9	3.2	8.
24	27	8.79	27	7.74	27	8.03	3.2	2.8	10.2	7.4	7.2	6.4	2.2	11/2
25	27	7.08	27	6.81	27	7.30	6.6	5.6	9.0	7.6	8.6	7.4	5.4	Sil
26	27	7.94	27	9.53	27	11.58	7.8	7.2	9.6	7.0	3.7	3.4	4.4	9.
27	27	11.55	27	10.24	27	8.38	1.4	1.3	9.9	7.9	7.2	6.8	0.0	10.
28	27	7.82	27	9.73	27	9.23	8.0	7.6	11.0	9.7	8.0	7.2	6.9	10.
29	27	9.75	27	9.75	27	8.19	4.8	4.6	11.4	8.6	8.6	7.6	4.1	12.
30	27	7.13	27	7.49	27	7.46	7.3	7.0	11.6	9.2	7.6	7.1	5.6	12.
31	27	5.54	27	4.29	27	3.96	4.9	4.7	8.8	7.6	6.9	6.7	4.3	10.

1848 October.

	104	0	2	<u>.</u>	LUL	, (. t.						
Tag.	Richtung u. Stärke.				Stärf		Sydrometeo	Rub.	1				Bemerfungen.
_	6U.9	\mathcal{R}	CANADA STATE	£.	NAME OF TAXABLE PARTY.	all a	Art, Stärke, Zeit.	Reg.	1'	2'	3′	4'	
1	S	0	W	ī	213	0	Mg. b. Nb.	154	11.0	10.3	9.9	9.6	
2	D	0	වෙ	0	න	0	Mg. dis 11 U. d. Ab. Ab. 6 U. regnig.		10.7	10.3	9.9	9.6	
3	D	0	D	0	D	0	Ab. 10 U. d. Ab.		10.4	10.2	9.9	9.6	
4	D	0	Ð	0	D	0			10.0	10.0	9.9	9.7	
- 5	8	1	ෙ	1	W	1	Nm. von 2 U. bis Ab.		9.6	9.8	9.8	1 1	
6	W	1	W	1	W	0	b. Nb.	3	10.3	9.8	9.7	9.6	Muf bem Grunde bes
7	W	0	W	1	W	0			11.0	10.1	9.8	9.7	33' t. offenen Brun- nens 7,03.
8	W	0	D	0	Ð	0	Mg. 6 u. Nb.		10.8	10.3	9.8	9.6	
9	ෙ	0	W	1			Wg. 8½u. bis 11 U.		10.4	10.3	9.8	9.6	Mondab.v.gefärbt.Wolf.
10	8	1	W	0	⊗		Nb. Mg. 6 U. Agtr; um	9	10.0	10.0	9.8	9.6	hof v. c. 40 m. umgeb. Sefarbter Bolfenhof um
11	ෙ	0	ຄ	0	N		9 U. Rgfc. St. Th.		9.7	9.8	9.7	9.6	Mond am Ab. v. 40 Dm. Ab. 7 U. nach R. mehrere
12	W	0	N	ŀ			Mg.8 1/2 U. bis Mtt. Rg; Rm. von4U. an regnig,	36	9.3	9.5	9.5	9.5	Blihe.
13	ຄ	1	NO	1	NO	1	bie Nt. durch. Mehre Rgsch. Wg. unb	55	8.9	9.3	9.4	9.4	
14	D	0	D	1	D	1	Nm. Mtt. bis Nm. 4 U. Kg.	37	8.5	9.0	9.2	9.3	
15	೨	1	D	1	Ð	1	Mg. Nb. bis gegen Mtt.		8.0	8.7	9.1	9.2	
16	D	1	D	0	SW	1	Ab. geg. 10 U. regnig.	3	7.9	8.5	8.9	9.1	
17	೨	1	ග	0	NW	2	Nm. 2 U. bis Ab. 7 U. Rg.	45	8.2	8.3	8.8	9.0	
18	SA	3 1	SW	80	ົ	1	Regnig ben ganzen Tag.	26	7.7	8.3	8.7	8.9	Ub. 6 1/2 U. nachNNW gr. Helle zwisch. Wolf. Um9
19	D	Į	ව	1	D	1	Den gangen Tag regnig.		7.3	8.0	8.5	8.7	U.glang. Arbl. fcon roth Auf dem Grunde bes
20	D	1	ಖ	1	D	2			6.9	7.8	8.3	8.6	33' t. offenen Brun- nens 7,00.
21	D	1	D	1	່ ລ	1	Bon Mg. 8 U. an öfter	89	6.3	7.3	8.1	8.5	
22	D	1	W	1	W	0	regnig, auch am Ab. Bon Mg. 7 U an fast ben ganzen Tag regnig.	72	6.1	7.1	7.8	8.3	
23	W	1	SW	1	8	0	Mg.6U. am Poriz. neblig.		5.6	7.1	7.7	8.2	
24	වෙ	1	ෙ	1	SW	1			6.5	7.1	7.7	8.1	Mg. 611.Bolfen in CDu.
25	8	1	SW	1	SW	1	Am. 5 U. bis Ab. 7 U.		7.0	7.1	7.5	8.0	Mg. 6 1/2 U. Bolten in
26	SU	31	W	2	W	0	regnig.	4	7.3	7.3	7.6	8.0	SD fart geröthet.
27	8	1	වෙ	1	¦වෙ	1			6.5	7.1	7.5	7.9	
28	W	1	W	1	W	1	Mg. regnig bie Mtt.		6.8	7.0	7.4	7.9	
29	W	0	W	1	W	1			7.1	7.2	7.5	7.8	
30	W	0	⊗	1	6	0	- :	8	7.5	7.4		7.8	
31	6	1	S	1	ෙ	0			7.4	7.3	7.5	7.8	

1848. Mobember.

-	10	10.	اللا	DUCI	11 0	1.6.6								day was
λ	B	aromet		and au	if C)° R.		Rlh		o m e			Thern	
245.	- I			ducirt.				Mg.	1	Nm.		. Ab.	trogr	
_	$\frac{61}{27}$	1. Mg.	-			u. Ab.	tr.	f.	tr.	f.	tr.	f.	Min	VIa *******
		3.95	,	5.22							2.0	1.7	1	5
	2 27	6.30		6.40	ı		1	1	}		į.	4.2		7.
	3 27	7.47	1	6.90			1	1	1		Į.	4.5		7 :
	1 27	3.12	1	0.54	ı		1					0.4		5
	5 27	2.62		2.88	ĺ	2.80	-0.5	-1.3	2.0	0.4	0.2	0.1	- 1.3	4
(27	0.21	27	0.64	27	1.45	0.3	0.0	4.7	4.0	3.7	3.5	0.4	4
	27	0.95	97	1.39	97	3.46	4.7	3.7	3.8	2.8	2.6	2.4	3.0	4
	27	5.99		7.08	1				4.0	3.2	1.9	1.8	0.4	4
	27	10.29		11.84	1			l	2.7	2.0	2.6	-2.8	2.4	3
	28	1.22	1	1.56	1				1.9	0.5	-1.2	-1.8		2
	28	1.46	1	1.29	1		ŀ		2.0	0.6			-2.7	2 7
	228	1.49	ı				ļ		1			-2.3		2
	3 27	10.64	ı	1.62 8.85	1		ŀ	1	2.3	1.2		1.2	- 2.3 3.0	3
	1 27				i	7.87	0.4		3.2	2.6	1.6			
	1	2.51	1	4.70			i	1	1.4	0.9	0.0	-0 .6		3
	27	8.30	1	9.52	1	11.46		} :	1.4	0.0	-1.8	-2 .2	- 3.3	1.
	3 27	9.68	1	7.03		8.31	0.1	-0.2	2.7	2.0	-0.6	_1.0	—2 .ხ	2 .
	27	10.01	1	7.22		3.67	-2.2	_2.4	0.4	0.0	3.4	3.2	-3. 6	0 :
	3 27	2.28	1	2.39		2.17	3.4	3.2	4.7	3.6	3.9	3.7	3.0	4 .
	27	1.34	l	4.78		8.78		l i	1.0	0.7	-1.4	-2.4	3.4	4 ;
	27	10.51	ļ.	10.25		8.39		1 1	1.3	1.0	1.6	0.5	-3.1	2
	27	9.45	ł .	6.96		8.06	2.4	1.3	4.2	3.5	4.0	3.5	1.3	4.7
	2 27	8.55	1	8.05	1	7.18		1.6	4.9	3.8	0.2	0.2	0.3	5
	3 27	6.78		5.85		5.47	0.2	0.6	2.0	1.4	-0.2	0.4	-1.3	2.
	27	5.55	i	6.36	27	6.78	0.8	-1.2	2.2	1.5	1.7	1.6	-1.6	5.3
	27	7.99	27	10.27	27	11.78	2.2	2.2	3.1	2.0	0.6	0.2	1.6	3. :
	28	0.59	ł	11.60	27	10.25	0.2	-0.2	2.4	1.6	2.6	2.0	-0.7	2.
2	27	8.84	27	. 8.11	27	8.04	3.0	2.9	4.7	4.2	4.0	4.0	1.3	4.
28	3 27	9.30	ļ	9.40	27	8.93	4.6	4.5	5.5	5.1	5.8	5.0	3.7	5.0
2	27	6.53	27	5.92	27	7.25	6.2	5.2	8.0	7.0	5.0	5.0	4.0	8.0
3	27	5.84	27	4.68	27	7.63	7.4	7.1	6.4	5.2	4.5	3.8	5.0	7.
	1		ł										- 1	

1848. Nobember.

	1848.	. V	0	v e m	ver.					
مد		3 i n			Sybrometeor	e.	& 1	e b w	ärme	
ag.	Richtu					Rb.		tief		Bemerfungen.
-		2u.9	2.	10u-a	Urt, Starte, Beit.	Rg.	1'	2'	3' 4'	
1	213 I		Î	3R 0	Mg. 91/211. Rgtr.		7.2	7.3	7.4 7.7	
2	ෙ ූ0	8	1	$\mathfrak{S}\mathfrak{W}0$			6.4	7.1	7.4 7.7	
3	SW 1	SW	1	SW 1			6.2	6.9	7.3 7.7	
4	SW 1	SW	1	NW 2	Den gangen Tag regnig.	19.	6.1	6.7	7.1 7.5	Mb. ber erfte Schnee.
5	W 1	W	2	W 2	Ab. gegen 10 U. S. Bm. regnig Am. Rg. u. S.		4.8	5.3	7.0 7.5	
6	SW 1	203	2	W 2	Ab. 10 U. S. Mg. 8 U. Ag. u. S; bann regnig bis Mtt. Ab.	60	4.1	5.8	6.7 7.3	
7	W 2		1		Mg. öfter Rgsch; auch gegen Ab.	34	4.5	5.6	6.4 7.1	
8	2B 1	SW	1	\mathfrak{W} 0	Ab. einige furze Rgfch.		4.4	5.5	6.3 7.0	
9	SW0	D	0	D 0		11	3.9	5.1		Mg. 5 U. heller Schein in Form eines A in
10	D 0	D	1	D 0			3.3	5.0	6.0 6.7	D. Richtung bes Me-
11	D 0	D	0	D 0			2.8	4.5	5.7 6.5	ca. 400.
12	D 0	D	0	D 0			2.7	4.2	5.4 6.3	
13	W I	W.	1	2B 1			2.5	4.0	5.2 6.1	Mb. 7 - 9 11. heller Rebenmond.
14	NW 2	nW	1	1 W 0	Mg. von 7 U. an Rgsch	45	2.7	3.8	4.8 6.0	Mg. 3 U. fehr heftiger Bind mit Mg. aus
15	1	1		NW 0	bis Mtt. Mg. balb nach 6 U		2.4	3.7	4.7 5.8	NW, ließ balb nach.
16	ì	1			etwas S. Nm. 2 1/2 bis 6 U. Rgsch.	1	2.3	3.7	4.7 5.7	
17	SW (1			Mg. 10 U. etwas S. Ab.	21	2.2	3.5	4.6 5.5	Mb. 10 U. ber bebectte
18		[l .	j 51/2bis 10 U. regnig.	40	2.5	3.5	4.4 5.4	himmel nach N. bis gum Benith röthlich
19	NW 1	1		1	regnig. Bm. öfter regnig.	19	3.3	3.8	4.3 5.3	gefärbt-
20		1		1	mg.8 1/2 u. bis Mtt. Nb.		2.7	3.7	4.4 5.2	
21	1	1		SW 1			2.5	3.5	4.4 5.2	
22	S (6	1	S 0			3.1	3.7	4.3 5.1	
23	S (වෙ	1	S (2.7	3.7	4.3 5.0	
24	S (SW	0	sw0	Ab. nach 9 U. mäß. Rg.		2.3	3.4	4.2 4.9	
25	W C	W	1	2B 0	Bon At. her Rg. bis 7 U.	80	2.6	3.3	4.0 4.8	
26	i	S	1	S 2	Mg.		2.3	3.3	4.0 4.8	
27	l ~ .	SW	1	SW 1	mg. 6 u. f. Ng. Ab. 6u.	4	2.8	3.8	3.9 4.7	
28	SW	SW	2	SW 3	Rg.		3.6	3.6	4.0 4.7	
2 9	- m	.1	2	1	Da. fruh regnig. Bon	27	4.1	3.9	4.1 4.7	
30	- c	1	3	l .	Mg. fruh regnig. Rm.		4.7	4.3	4.3 4.7	
	,				l einige Rgich.					,

5. Versuch

zur

Erklärung des Vorkommens unverwef'ter Leichname vorweltlicher Pachydermen in Sibirien.

Von

L. Vortisch.

Es ist wohl kaum ein Gegenstand vorhanden, welcher das Interesse des Natursorschers mehr in Anspruch nehmen dürste, als das Vorkommen unverwester Leichname vorweltlicher Pachydermen in Sidirien. Soviel mir bekannt, sind deren disher drei zu unserer Kenntniß gelangt. Das erste Thier dieser Art war das Nashorn, wodon Pallas berichtet, und welches im December 1771 an den Ufern des Wilhui aufzgefunden wurde. Das zweite war der Elephant, welcher am User des Eismeers 1799 entdeckt wurde, und wodon Adams 1806 die Reste sammelte. Das dritte, dessen Leichnam völlig erhalten war, wurde im Jahre 1841 am Tas, einem Nebenssusse des Jenisei, aufgefunden und nach Moskau transportirt.

Die unermeßliche Menge fossiler Nashorn- und Elephanten-Knochen, welche über ganz Sibirien zerstreut liegen, berechtigt zur Annahme, daß diese Thiere einst daselbst einheimisch waren und daß Sibirien zu dieser Zeit ein wärmeres Klima gehabt habe als jetzt, wo namentlich in höhern Breiten, die Begetation überaus dürftig, auf wenige Wochen des Jahres beschränkt, jebenfalls zur Ernährung ähnlicher Herden von Elephanten und Nashorne gänzlich unvermögend ist. Diese Annahme hat auch nichts Bestrembendes, da es ausgemacht ist, daß die Erde überhaupt früher eine höhere Temperatur hatte als jetzt, so baß die jetzige Tropenflora eine entsprechende Vertretung noch unter dem 70. Grad nördlicher Breite fand. Wie das Mammuth einst in Sidirien seben konnte? steht also nicht zur Frage, sondern worin der Grund zu suchen sei, der es erklärlich macht, wie Leichname dieser Thiere der Fäulniß entgehen, und in Eismassen eingeschlossen werden konnten, die ihnen einen sichern Schutz gegen die Zerstörung von Jahrtausenden gewährte?

War auch Sibirien einst weniger ausgebehnt nach Norden, wie Liell will, und follten die beregten Leichname burch Flüffe ins Meer getragen und burch baffelbe bis in die Breiten transportirt worden fein, wo vermöge ber niedris gen Temperatur, Eisschollen ohne aufzuthauen sich Jahr= tausende hindurch halten können: so ist boch auch bei biefer Annahme unerklärlich, wie in ber Zeit, welche mit bem weitem Transport im Waffer verging, jene durch chemische und mechanische Processe nicht mehr oder minder sollten zerstört worden sein. War überall der Grund des Aussterbens jener Thiere eine allmählig wirkende Ursache, so fieht man auch nicht ein, wie es moge gekommen fein, bag diese nicht suchten ihre Egistenz durch Auswanderung zu retten; wie sie, wenn jene Ursache in einem allmählichen Sinten ber Temperatur lag, burch ein successives Bordringen nach Guben, too es allem Anscheine nach immer Gegenben geben mußte, welche den frühern klimatischen Berhältniffen Sibiriens und ben übrigen Bedingungen ihrer Erifteng entsprechend waren, nicht bis in die historische Zeit hinüber sich zu bergen bermochten.

Was aber die Annahme einer successiven Abnahme der Temperatur Sibiriens, als Folge der allgemeinen Abkühlung des Erdforpers betrifft, so hat sie, wie es mir scheint, be= fonders in Anwendung auf den vorliegenden Gegenftand, etwas fehr Widerstrebendes, da fie das Mag der Zeitdauer diefer Confervation der Leichname gleichsam ins Unendliche Wir wollen einmal die Behauptung Lnells als ausbehnt. zutreffend gelten taffen, und mit ihm annehmen, das Mammuth habe in England zu einer Zeit gelebt, wo keine große Differenz bes bamaligen Klimas mit dem jetzigen ftattfand. Setzen wir nun die frühere mitttlere Jahreswärme Dork, wo die betreffenden leberrefte fich finden, nur berjenigen gleich, welche jetzt Manschester hat, nämlich = 8,7°, und vergleichen wir sie mit berjenigen, welche nun Tobolok besitzt = - 0,6°: so ergiebt sich, unter ber Voraussetzung, bag bas frühere Klima Sibiriens bem von Dort gleich war, eine Differenz von 9,3°, um welche die mittlere Jahreswärme in Sibirien feit ber Zeit gefunken ift, two bas Mammuth bort einheimisch war. Welch eine ungeheuer lange Zeit mußten jene Thierleichen im Gife liegen, wenn man in Anschlag bringt, daß die Abkühlung des Erdkörpers seit etwa 2000 Jahren erfahrungsmäßig eine unmerkbare Große Rach Fourier fühlt die Erde aber unter gleichen Bedingungen in 1280000 Jahren nicht mehr ab, als eine Rugel von 1 Rug Durchmeffer in einer Secunde. Wollten tvir nun auch annehmen, daß eine Rugel von 1 Fuß Durchmeffer 10 Secunden gebrauche, um bon 8,7° auf - 0,6° herabzukommen, fo ware feit dem Aufhören ber Temperatur bon 8,7° und bem Anfange ber jetzt in Sibirien herrschenben eine Zeit von nicht weniger denn 12 Millionen achtmalhunderttausend Jahren verstrichen, und so lange hatten sich jene Leichname confervirt.

Die wahrscheinlichste Annahme bleibt baher wohl bie, baß ber Untergang bes Mammuths und bie Ginschließung einzelner Individuen in Gis ihren Grund in einer plotzlichen Ratastrophe habe. Noch neuerbings wieder haben sich gewichtige Stimmen für diese Ausicht ausgesprochen. So sagt unter andern Sartmann *) "Beide Bildungen, die ber neuesten und die der unmittelbar vorhergegangenen Vorzeit ftehen ein= ander scharf getrennt gegenüber und ce hat beshalb auch einer ber größten Naturforscher unserer Zeit, welcher sich ber Betrachtung bieses Gegenstandes widmete, Cuvier, ein gang besonderes Gewicht auf dieses plotzliche Eintreten der letzten unter ben Revolutionen gelegt, welche unfere Erdoberflache betroffen haben. Wir sehen hieraus zugleich, daß alle Bersuche, diese merkwürdige Thatsache erklären zu wollen, bisher ungenügend ausfielen, und es bleibt bies ein ber Butunft aufbehaltenes, für bie Renntnig ber Bildungsvorgange in unferer Erdrinde ungemein wichtiges und bedeutungsbolles Problem." In gleicher Beife fpricht fich Alexander Bertrand **) über diefen Gegenftand aus. "Die wahrscheinlichste Erklärung, fagt er, die man bom Dafein biefer Nachorne ber kalten Gegenden und ihrer wunderbaren Erhaltung geben fann, ift Die bei den Glephanten angeführte: alle Berhältniffe laffen glauben, bag bie Nashorne einft, wie die Elephanten, im Norden von Europa, Afien und Amerika bis gegen die Polgegenden hin gelebt; daß fie bort einem ebenfo warmen Klima ausgesetzt gewesen, als ihre Verwandten in ben

^{*)} Grunbfage ber Geologie von Lyell, überfest von Sartmann, Banb 1 Seite 459.

^{**)} Die Revolutionen bes Erbballs von Alexander Bertrand, besarbeitet von Maack 1844, Seite 97.

Vequatorialgegenden, und daß sie endlich die Opfer einer bis jetzt noch unbegreiflichen, aber gewaltsamen und sehr plötzlischen Umwälzung geworden sind, so daß ihre Körper vor einsgetretener Fäulniß von der Kälte ergriffen wurden." *) Welcher Art kann aber diese Katastrophe gewesen sein? und welches war ihre Veranlassung?

Es gab eine Zeit, wo die Hitze des Erdkörpers so groß war, daß alles Wasser auf ihm sich nur in der Gestalt von Tämpfen vorsand. Zu dieser Zeit war ihr Dunstkreis von größter Mächtigkeit. Von da ab dis auf ihren heutigen Zustand hat sowohl die Wärme des Erdkörpers, als die Größe seiner Utmosphäre sich vermindert. Die Ursachen dieser Verminderung des Dunstkreises sind der Niederschlagung der Wasserdmuße, der Vindung der Kohlensäure durch Fällung der Kreibe und durch organische Processe, des Sauerstoffs

^{*)} Nach bem Berichte bes "Auslanbes" (Jahrgang 1848, Seite 835 ff.) ift Owen gegen die Annahme von einer plöglichen ober allmählichen Beränderung des Elimas von Sibirien aufsgetreten, indem er sich bei seiner Beweisführung auf die Structur der Backengahne des Mammuths beruft.

Ob ber Umstand, daß das Mammuth befähigt war stärfere Baumzweige zu zerkauen, als der jetige Elephant, ausereichend sei, um es glaublich zu machen, daß dasselbe damit auch befähigt geworden sei in einem sibirischen Klima zu leben, während der jetige Elephant einer mittleren Jahres-wärme von etwa +20 Graden bedarf, überlassen wir der Beurtheilung des Lesers. Nur auf eines wollen wir hier aufmerksam machen, nämlich darauf, daß wie bemerkt nicht allein das Mammuth, sondern auch das Nashorn früher in Sibirien lebte, wovon Pallas das obenderegte Eremplar unter dem 64° nördlicher Breite sand. Da drängt sich natürlich die Frage auf: wie denn auch dies durch und durch tropische Thier in einem Lande zu leben vermogte, wo den größten Theil des Jahres über seine Sümpse ausgefroren, seine Flüsse mit Eis bedeckt waren?

burch Berkalfung ber Metalle u. f. w., endlich aber auch bem Einfluß kosmischer Bebingungen zuzuschreiben.

Die Periode im Leben bes Erdballs, welche ber jetzigen unmittelbar voraufging, und welche auscheinend uns noch so wenig ferne fteht, bag ihre Leichen noch nicht einmal alle verweset sind, zeichnete sich vor biefer unter andern baburch aus, bag fie bei einer größern Atmosphäre auch zugleich eine höhere Temperatur hatte. Zu Ende der vorigen Periode, welche eben badurch abgeschlossen wurde, erschien ein uns unbekannter Weltkörper, und tam auf feiner Bahn ber Erbe fo nahe, daß er vermöge ber Attraction feiner Maffe ber Erde einen entsprechenden Theil ihrer Atmosphäre entrig und biefe auf bas Mag ihrer jetzigen Große brachte. Setzen wir nur beispielstweise ben Verluft ber Atmosphäre gum 50. Theil des Betrages ihrer gegenwärtigen Große; nehmen wir babei an, bie Dberflache ber Erbe verhalte fich zur Dberflache von Afien und Europa zusammengenommen wie 928: 96, fo wurde schon das Gewicht diefes verlorenen 50. Theils bem Gewichte einer Waffermaffe gleichkommen, welche gang Alsien und Europa 5,8 Fuß hoch bedecken konnte.

Der plötzlich verminderte Druck der Atmosphäre auf das Meer hatte nun eine erhöhte plötzliche Verdampfung des letzteren zur nothwendigen Folge, wodurch wiederum dem Meere ein entsprechendes Maß von Wärme entzogen, und somit seine Temperatur plötzlich herabgedrückt werden mußte. In gleicher Weise mußte aber auch ferner die plötzliche Expansion der vom Druck des entsernten Theils befreiten Atmosphäre eine schnelle Herabstimmung ihrer Temperatur zur unabweistlichen Folge haben. Beide also, die Luft sowohl wie das Wasser, kühlten sich und zwar plötzlich ab. Die

Folgen bes Gefammtverlufteg an Barme mußten natürlich bort am sichtbarften herbortreten, wo der Erdförper an und für sich schon die niedrigste Temperatur bat, nämlich in ber Gegend ber Pole. Das Meer in ber Rahe ber Pole über= zog sich also und zwar plötzlich mit Eis, die Begetation Sibiriens erftarb, bas Mammuth fam um, und einzelne Leichen berfelben wurden nun durch die Gunft besonderer Umftande und beim Vorhandensehn ber erforderlichen Bedingungen fo in Gis verpackt, daß fie unter Abschluß von Luft und Wärme Sahrtaufende überdauern tonnten, um bis auf unfere Tage zu tommen. Bon gang besonderem Bewichte gur Unterftützung meiner Ansicht scheint es mir zu fein, bag die Experimental-Physit und Mittel an die Sand giebt, ben bargestellten Procek im Rleinen zu wiederholen und zur Unschauung zu bringen. In der That, ein analoges Bild giebt uns die schnelle Vertvandlung des Waffers zu Gis unter bem Recipienten der Luftpumpe, welche durch eine gleiche Ur= fache bewertstelligt wird, nämlich burch beforderte Ber= bampfung bes Baffere, bewirft burch Bermin= berung bes borhandenen Luftbrude.

Daß biese Katastrophe noch andere Erscheinungen, als bloße Herabstimmung ber Temperatur zur Folge haben mußte, ist außer allem Iweisel. Die Ausschehung bes Gleichgewichts in ber Atmosphäre hatte die entsetzlichsten Orfane, die Störung bes Gleichgewichtes in der Wassermasse hatte die furchtbarsten Wassersluthen zur Folge. Da die Verdampfung im Meere ihre größte Stärke in der Nähe des Aequators erreichte, und auch die mechanische Wirkung des verminderten Lustdrucks auss Meer vielleicht ebendaselbst am ersten und mächtigsten hervortrat: so mußte nothwendig eine allgemeine

Betwegung bes Meeres von beiben Polen zum Aequator entstehen, deren Schnelligkeit und zerstörende Wirkung den bedingenden Ursachen proportional waren. Möglich, daß eben bei dieser Veranlassung ein Theil des nördlichen Polarmeeres unter Zertrümmerung von Ländern und Zerreisung der Küsten bei seinem Laufe zum Aequator im Bette des atlantischen Oceans dahin sioß, und die ganze Gewalt seines Stoßes durch die Zertrümmerung dessenigen Theils der Küste von Amerika bewies, wodurch einst Florida mit der nordöstlichen Spitze von Südamerika zusammenhing, und deren Richtungslinie mit der Age des atlantischen Oceans einen rechten Winkel bildete.

So lange der Andrang des Wassers, nach dem Acquator währte, mußte nothwendig das Meeres-Niveau in den höheren Breiten des atlantischen Oceans sinken, twodon wiederum die nothwendige Folge war, daß ein großer Theil derjenigen Gewässer, welche früher Europa und Amerika bedeckten und mit dem atlantischen Ocean in Berdindung standen, in den letzten abstossen, und somit die Continente trocken gelegt wurden. Die Abstußcanäle von Europa waren anscheinend dort, wo ihre Stelle noch heute der englische Canal und die Meeresenge von Gibraltar, der amerikanische dagegen, wo seinen Lauf noch heute die Bassinsbai bezeichnet. Den Berzhältnissen beider Weltsteile zum atlantischen Ocean gemäß nimmt der amerikanische Abzugscanal eine nordöstliche, die europäischen dagegen eine nordwestliche Richtung.

Ein zweiter Strom bes zum Aequator fortstürzenden Nordpolarmeeres brach sich Bahn auf der entgegengesetzten Seite durch die Behringsstraße in den Stillen Ocean. Ein Blick auf die Charte führt zur Vermuthung, als hab vielleicht gerabe bas Entgegengesetzte früher statt gehabt, als was Lyell will, nämlich eine größere Ausbehnung Sibiriens nach Norden. Denn die Wassermasse, welche auf die ihr entgegenstehende Nordfüste von Europa und Asien losstürzte, spaltete sich, als sie den Widerstand nicht besiegen konnte, gerade in der Mitte dieser Küste, welche ihrer Länge nach die Hälfte der Erde einnimmt, nämlich am Nordosteap, und siehe flus nun vom 78° nördlicher Breite von der einen Seite zur Behringsstraße (unter 63°), von der andern Seite zum Nordcap und zum Weißen Meere (64°) herab, die Küsten nach beiden Seiten in schräger Linie wegspülend; so daß das Nordosteap als Spitze des Wintels, den die Sibirische Küste macht, die nördliche Breite anzugeden scheint, die wohin sich früher das seste Land von Sibirien erstreckte.

Durch den Abfluß des Waffers aus höhern Breiten nach bem Aequator wurden, wie bemerkt, große Streden bes jetzigen Festlandes trocken gelegt; baburch aber zugleich auch bom Drucke der auf ihnen lastenden Baffermaffe befreit. Die Beränderungen in der Belaftung der Erdoberfläche mußte eine Beränderung bes Berhältniffes der Erdfrufte gur fluffigen Maffe des Innern zur Folge haben. Schon der bermin= derte Druck ber Atmosphäre mußte ein allgemeines Streben nach Ausdehnung in der Erdmasse hervorrufen. Dies Streben wuchs natürlich an den Stellen, wo zum verminderten Gegenbruck der Atmosphäre nun auch noch die Befreiung vom Druck ber Baffermaffe, die früher auf ihr rubete, hinzukam. Die ftarre Erbrinde war nun nicht mehr überall im Stande, ber expandirenden Rraft der innern Maffe den frühern Widerftand zu leiften und die natürliche Folge bes in diefer Weise aufgehobenen Gleichgewichts der Kräfte mußte fein, daß die

Erbrinde theils nur gehoben, theils aber auch zersprengt warb, und somit Gebirge emporstiegen, wo früher ebenes Land ober Meer gewesen war.

Was nun meiner Ansicht befonders entgegen stehen burfte, ift vielleicht von ber einen Seite ber Umftand, bag fie auf einem Erklärungs = Grunde ruht, welcher bemjenigen, wenn auch nur entfernt, abnlich ift, beffen fich Buffon gur Erflärung bes Entftehens ber Planeten bediente, und ber feitdem wohl ziemlich in Migcredit gekommen ift. Bon ber andern Seite wird bas Gewaltsame in ben Thatsachen Denen tviderftreben, welche, wie Rhell, Alles fich in möglichft friedlicher Weise entwickeln laffen und babei Alles auf die Zeit fetzen. Richtsbestoweniger ift jedoch nicht zu übersehen, daß mahr= scheinlich ein ganger Strom meteorischer Maffen um unfre Sonne freist, daß fein Jahr hingeht, wo nicht tausende von ihnen auf ihrer Bahn wirklich und in der That mit unferer Atmosphäre in Conflict gerathen, daß ferner von Incho her ber Erfahrungen mehrere bom Erscheinen und Berschwinden rathselhafter Sterne vorliegen, endlich, daß auch felbst bie Gruppe ber Afteroiden ben Gedanken an ähnliche gewaltsame Einflüffe von außen wecken. Was aber die allmählige und langfame Entwicklung der Beränderungen betrifft, so nimmt man auch bei ihnen nicht wahr, wo der eigentliche Grund für den Wechsel der Erscheinungen liege. Wie viele Katastrophen hat überdies die Erde erfahren. Geschah der Wechsel in den Erscheinungen stets in möglichster Langsamkeit, wer zählt da die Millionen von Jahren, welche dabei consumirt tourden, um bis zum jetzigen Standpunct der Dinge zu geslangen. Unter solchen Voraussetzungen scheint es in der That, als habe die Natur um zur Sache zu fommen, sich au lange bei ber Ginleitung aufgehalten.

6. Beiträge

zur

Geognofie von Meflenburg,

non

Ernst Boll.

1. Die Juraformation. - Auf meiner Reise gu ber biesjährigen Pfingstversammlung unferes Bereins nahm ich Gelegenheit in Stavenhagen die Petrefactensammlung bes Berrn Beinroth ju betrachten. Diefelbe ift gwar nicht groß, enthält aber einzelne ausgezeichnet schöne Stude. Dahin gehören unter anderem die Betrefacten, welche ihm ein großer Blod bes mittleren braunen Jura (Kelloway-rock, Oxfordien inférieur d'Orbig.) geliefert hat, welcher bei Binnow unweit Stavenhagen gefunden worden ift. Jene Gegend scheint überhaupt reich an Jura : Berollen zu fein. Br. Apotheter F. Timm fand ebendafelbst ein fehr bedeutenbes Geschiebe aus dieser Formation, und Gr. Dr. L. Brückner ein drittes fehr großes bei Krummsee, welches Lyrodon literatum Gold, und ein anderes Lyrodon, welches einige Aehn= lichfeit mit L. muricatum Gold. 137, 1. hat, so wie Arca cucullata Gold. 123, 7., Pecten fibrosus Sow., Gervillia Bronnii DK. 3, 1. in gahlreichen und ichonen Exemplaren einschließt. - Br. Beinroth hatte die Bute mir auf meine Bitte einzelne jener juraffifchen Berfteinerungen, bon benen ich mehrere bisher noch nicht in Meklenburg gesehen habe, späterhin nach Neubrandenburg zur näheren Untersuchung zu übersenden. Es befanden sich barunter:

Ammonites tumidus Ziet. d'Orb. pal. franc. terr. jur. t. 171. in mehreren Egemplaren.

Ammonites communis Sow. d'Orb. t. 108.

Ammonites Jason Ziet. d'Orb. t. 159. in mehreren Barietäten, und zum Theil von sehr großen Dimensionen.

Mytilus subaequiplicatus Gold. 131, 7. in mehreren Egemplaren.

Mytilus plicatus Gold. 130, 12. sehr schön erhalten. Pinna lanceolata Sow. Gold. 127, 7. ziemlich gut erhalten.

Lutraria gregaria Ziet. Gold. 152, 10.

Pholadomya Murchissoni Sow. Gold. 155, 2. in fehr vielen Exemplaren. Bon biefer in Mekkenburg felkenen Art erhielt ich fürzlich durch Hrn. Dr. Betcke 2 Exemplare, welche untweit Pentzlin aus einem Gerölle herausgeschlagen waren.

An Bersteinerungen aus dem mittleren braunen Jura steckt überhaupt in den Meklenburg-Strelitzschen Sammlungen noch ein wahrer Schatz; aus Mangel an literarischen Hülfsmitteln wird er aber wohl noch eine geraume Zeit undenutzt liegen

2. Die Kreide formation. — Wie oft der Geognost Täuschungen unterworsen ist, wenn er aus einigen wenigen Beodachtungen allgemeine Schlüsse ziehen will, davon geben und die Kreidelager Meklendurgs einen deutlichen Beweis. An sehr vielen Punkten unseres Landes sind dicht unter der Erdobersläche Lager von weißer Kreide aufgesunden worden. Sie sind vorzugsweise häusig in den Umgedungen der Müritz, des Kölpin und des Flesen-Sees, südlich und östlich vom Malchiner See, und in der nördlichen Hälfte von Meklendurgs Strelitz. Manche derselben sind schon seit Jahrhunderten bekannt, und werden schon lange zum Behuse des Kalksbrennens abgedauet. Die Auswertsamkeit der Geognosten

haben fie aber erft feit tvenigen Jahren auf fich gezogen, und alle bicjenigen, welche fie felbst in Augenschein genommen haben (3. B. v. Blücher, Gumprecht und ich felbft) find ber Ansicht gewesen, daß jene zahlreichen in den oben bezeichneten Gegenden auftauchenden Rreibelager anfte henbe, in ber Tiefe mit einander gufammenhangende Lager feien, und daß somit bort überall unter einer mehr ober weniger mächtigen oberen Diluvialdecke die Kreideformation ju finden fei: diefer Schluß ift aber voreilig gewefen, und burd nichts gerechtfertigt, benn alle biejenigen Rreibe= lager, beren Lagerungeberhältniffe bie jett genauer erforscht sind, haben sich ale gang ifolirte, bem Diluvium eingelagerte Refter gegeigt. Die forgfältigften Untersuchungen find bei den Rreidelagern füblich und öftlich bom Malchiner Gee angeftellt. Sie tommen bort vor bei Marghagen, Moltzow, Rlockfin, Rothenmoor, Bafebow, Gielow und Löfchentin, alfo auf einem kleinen Raume in fo beträchtlicher Ungahl, bag man es bem Geognosten nicht fehr verargen kann, wenn er sich durch den Schein täuschen läßt, und sich alle biese Puntte mit einander verbunden benft.

Um die Richtigkeit dieser Annahme zu prüsen, ließ Herr Baron A. v. Malkan im Jahre 1846 unter meiner Leitung in Molkow und Rothenmoor Bohrsversuche anstellen. Bei Molkow und Rothenmoor Bohrwersuche anstellen. Bei Molkow borgenommen, und hier war das Lager schon in der Tiese von 5' 3" durchbohrt; dann folgte Lehm 3' und sodann gelber Sand mit kleinen Geröllen, welcher in der Tiese von 28' das Weiterbohren verhinderte. Bei den Bohrungen, welche darauf rings um

die Grube herum vorgenommen wurden, trafen wir nur Diluviallager. Der ganze Rauminhalt bes Kreibelagers betrug nur etwa 3 Rubikruthen. Daffelbe Resultat lieferte bie Bohrung bei Rothenmoor. Das Kreidelager ift bort 20' mächtig; unter ihm folgt Lehmmergel 4', und bann Canb. - Das Rreibelager bei Marghagen foll in ber Tiefe von einigen 50 Fuß bei Anlage eines Brunnens burch= fenkt sein. — Bei Gielow hat Gr. Landbaumeifter Birck im Jahre 1842 Bohrversuche angestellt. Das Kreibelager ift bort nur 35' machtig; bann folgt bis zur Tiefe von 43' schwärzlicher Letten mit Granitgeröllen bis zur Größe einer Ballnuß, und fodann gelblich-gruner Cand mit Bafferabern, welche bas Weiterbohren verhinderten. - Bon ben 7 genannten Kreibelagern find also bie 4 genauer erforschten nur isolirte Refter im Diluvium, eine Thatsache, welche bie Erifteng bes Rreibegebirges wenigstens in biefer Begend fehr zweifelhaft macht.

Aber auch in anderen Gegenden Meklenburgs ift biefelbe sehr problematisch. Rurglich hatte ich Gelegenheit bas Rreide= Wittenborn, im nordöstlichen Theile von lager bei Meklenburg-Strelitz, in Augenschein zu nehmen. Es liegt an dem Abhange der Bromer Berge, welcher dem Dorfe Bittenborn zugekehrt ist. Dies Lager ward urkundlich schon um Jahr 1498 ausgebeutet. Dort wo gegenwärtig die bag Rreide gebrochen wird, ift sie in einer Mächtigkeit von etwa 18' blog gelegt. Die jetzt im Betriebe ftehende Grube ift aber ju flein, ale baf fie feit Sahrhunderten ben Bedarf bon Ralk hatte liefern konnen. Früher scheint man oberhalb biefer Grube, etwas höher am Abhange bes Berges, Rreibe gebrochen zu haben. Es befindet sich dort eine große trichter= förmige Grube, welche offenbar ein Werk von Menschenshänden ist. Diese Grube ist aber gänzlich ausgeleert, und es sindet sich von Areide keine Spur mehr darin. Auf der mit Wittenborn gränzenden Feldmark des Dorses Kotelow fand Hr. Pastor Musschl vor einigen Jahren ein beträchtsliches Kreidegeschiebe ganz isolirt im Diluvium.

Alehnliche Beobachtungen hat man auch in den Nachbarländern an Kreidelagern gemacht. Hr. Bruhns hat nachgewiesen, daß das Kreidelager im Hobbersdorfer Holze im nordöstlichen Holstein nicht anstehend sei *); auch bei Dem min soll vor einigen Jahren in einer Sandgrube ein beträchtliches Kreidegeschiebe gefunden tworden sein.

Wenn also in den geognöstischen Handbüchern für einen großen Theil der baltischen Länder die Areidesormation als das Liegende des Diluviums angenommen wird, so ist dies dis jetzt noch keineswegs als sicher ermittelt zu betrachten. Für die Hypothese über die Diluvialbildung erhebt sich hier aber eine neue Schwierigkeit, denn wie soll der Transport so großer und so zerdrechlicher Geschiebe bewerkstelligt sein?

Geinitz ist geneigt außer ber weißen Areibe auch ben unteren Duabersandstein in Meklenburg als anstehend anzusehen. Er beruft sich tafür auf einen mit vielen runden schwarz-braunen Flecken verzierten Sandstein, welcher bei Wendorf unweit Güstrow gesunden sei, und welcher dem sogenannten Tigersandstein von Koschütz bei Oresden vollskommen gleiche. **) Dieser Sandstein ist aber in Meklen-

^{*)} Beitschrift ber beutschen geologischen Gefellschaft 1849 Bb. 1.
S. 111 ff.

^{**)} Das Quadersanbsteingebirge in Deutschland. Freiberg 1849 S. 71.

burg als Geschiebe nicht selten, und schwerlich wird jenes bei Wendorf gefundene Stück etwas anderes als ein Geschiebe gewesen sein. Wollten wir aber alle bei uns als Geschiebe vorkommenden Felsarten für in Meklenburg ansstehend halten, dann würden uns nur wenige sämmtlicher beutscher und schwedischer Felsarten sehlen.

Schließlich will ich noch bemerken, daß die von mir in meiner Geognosie S. 135 als Plänerkalt beanspruchten Gerölle, dem südsschwedischen Saltholmekalk völlig gleichen, worauf mich F. v. Hagenow ausmerksam gemacht hat. Geinitz meint zwar, *) daß der Saltholmekalk ein Aequivalent des sächsischen Pläner sein könne, Hagenow aber bestreitet dies.

Eleusis servat quod ostendat revisentibus. (Seneca).

3. Tertiäre Formation. — Für den Meklenburger Petrefactologen ist wohl der sogenannte Stern = berger Kuchen das interessanteste Gestein, theils weil derselbe unserem Vaterlande fast ausschließlich angehört, theils weil er so reich ist an wohlerhaltenen und zierlichen Petrefacten. Er kommt in zwei verschiedenen Hauptsormen vor, und zwar an denselben Fundorten. Theils ist es ein Sandstein, dessen seine Körner durch ein eisenhaltiges kalkiges Gement mit einander mehr oder weniger sest verkittet sind, und in welchem die Conchylien mit ihren Schaalen vollständig erhalten sind, theils aber ein Sandstein, dessen Körner durch ein eisenhaltiges und thoniges Bindemittel vereinigt sind, und in welchem sich nur Steinkerne und Abdrücke der

^{*)} Leonhard und Bronn Jahrb. 1847. C. 49.

Conchplien finden. - Der Hauptfundort bes Sternberger Ruchens ift das westliche Meklenburg, etwa bis zum Rostocker Meridian bin. Im öftlichen Meklenburg und in den Grangländern kommt er nur in sehr seltenen Ausnahmen vor: er wird bort ersetzt durch ein auf den ersten Anschein ihm fehr ähnliches Gestein, welches von Sammlern häufig mit ihm verwechselt wird. Dies Gestein, welches im westlichen Meklenburg ganglich zu fehlen scheint, gehört aber einer älteren Formation, nämlich bem mittleren braunen Jura an, bon welchem ichon borhin die Rebe gewefen ift. Bei einiger Aufmertsamteit auf die mineralogische Beschaffenheit dieses Gefteins und auf feine organischen Ginschluffe wird aber auch felbst ber ungeübte Petrefactologe baffelbe fogleich bon bem Sternberger Geftein unterscheiben. Es ift meistentheils weit grobtörniger, oft aus Thoneisensteinkörnern bis zur Größe einer Linfe, und noch barüber zusammengefetzt, enthält vorzugsweise Bivalven, und unter diesen hauptfächlich Arten der Gattungen Astarte, Avicula, sowie Lyrodon, Cucullaea, Terebratula varians, Gattungen, welche bis auf einige felten vorkommenbe Astarte-Arten, im Sternberger Geftein fehlen. Univalven, welche in letzterem vorwalten, find in diefen Jura = Beröllen fehr felten; fie enthalten aber Ammoniten, welche wiederum bem Sternberger Ruchen mangeln.

Ein Verzeichniß ber organischen Einschlüsse bes Sternsberger Auchens habe ich schon im Jahre 1846 in meiner Geognosie ber beutschen Ostseelander veröffentlicht. Da aber die literarischen Hülfsmittel, welche mir bei jener Arbeit zu Gebote standen, äußerst mangelhaft waren, und ich damals mit keinem Petresactologen in Verbindung stand, bei dem ich

mir über bie tertiaren Berfteinerungen hatte Rathe erholen tonnen, es mir auch nicht möglich war bei irgend einer wissenschaftlich bestimmten Petrefactensammlung Vergleichungen anzustellen, so mußte mein Berzeichniß nothwendig fehr fehlerhaft und bürftig ausfallen. Schon bei ber Berausgabe meiner Geognofie erkannte ich dies felbst, und sprach es auch in der Vorrede und S. 119 unverholen aus. Wer mit ben großen Schwierigkeiten betrefactologischer Untersuchungen auch nur einigermaßen bekannt ift, wird mir baher bie Fehler, welche ich mir bei meiner erften, unter fo ungunftigen Umftanden ausgeführten literarischen Arbeit habe ju Schulben kommen laffen, nicht allzuhoch anrechnen. Mein Haupt= augenmerk bei jener Arbeit war, auf die großen, noch ungeahnten petrefactologischen Schätze unseres Bodens aufmerksam zu machen und auch andere zu beren Erforschung anzuregen. Beides habe ich erreicht.

Obgleich sich überdies auch schon Walch (1777), v. Schlotheim (1820), L. v. Buch (1830), Klöden (1834) und der Graf v. Münster (1835) mit der Bestimmung der Petresacten des Sternberger Auchens beschäftigt haben, so ist eine sichere Basis für die Kenntniß derselben doch erst im vorigen Jahre durch Begrich's Beiträge zur Kenntniß des tertiären Bodens der Mark Brandenburg *) gewonnen worden. Er weiset darin nach, daß die Fauna dieses Gesteins eine gleichzeitige und äquivalente Sands Fauna für die Thons Fauna des eocänen Septariens Thones ist. Wirklicher Septariens Thones ist. Wirklicher Septariens Thones ist. Wirklicher

^{*)} In Karftens Archiv Bb. 22.

Lager am Gerichtsberge bei Neubranbenburg *), und (nach Behrich's brieflicher Mittheilung) ein anstehendes Lager bei Burow, eine Meile süblich von Lübz, welches erst kürzlich daselbst vom Hrn. v. Mielezki (in Rübersborf) aufgefunden worden ist. **)

Den Berfteinerungen bes Sternberger Ruchens völlig gleich find biejenigen, welche lofe in ben Rieglagern bei Pinnow, Augustenhof und Krakow in großer Menge, und weit fparlicher am Gulenberge bei Stavenhagen ***) vortommen, und beren Lagerungsverhältniffe leider noch nicht gehörig erforscht find. Sie find aber bei weitem weniger gut erhalten als die des Sternberger Ruchens, theils zerbrochen, theils fo ftark abgerieben, ober burch bas in die Riesschichten eindringende Regenwaffer verwittert, bag nur eine Bergleichung gahlreicher Exemplare eine fichere Arten = Bestimmung möglich macht. Bei ber geringen Anzahl von Exemplaren, welche von mir bei ber Abfassung meiner Geognosie von den beiden damals allein bekannten Fundorten, Pinnow und Augustenhof, benutzt werden fonnte, blieb mir die Uebereinstimmung biefer Petrefacten mit benen bes Sternberger Gefteins noch verborgen. Im vorigen Jahre aber erhielt ich burch meine geehrten Freunde Grn. Prapositus Dr. Schend in Pinnow, und Hrn. Rector Huth in Krafow eine genügende Anzahl

^{*)} Archiv S. 2. S. 89.

^{**)} Bielleicht gehört auch bas Thonlager bei Konow in ber Halbeebene, bessen L. v. Buch (über Silicisication) gebentt, und aus welchem er Cassidaria depressa u. a. m. erhalten hat, dem Septarien-Thon an.

^{***)} Ich fand biefelben fürzlich in Seinroths Sammlung; in den letzten Jahren hat derfelbe aber vergeblich nach ihnen an dem früheren Fundorte gesucht.

von Exemplaren, um mit der freundlichen Beihülfe des Frn. Prof. Behrich eine genauere Untersuchung derselben vornehmen zu können, deren Resultat denn dos vorhin erwähnte war. *)

Es war früher meine Absicht über die Resultate meiner mit vollständigeren Sulfomitteln und Benriche Unterstützung vorgenommenen Untersuchung ber Sternberger, Pinnower und Rratower Petrefacten erft in einem der folgenden Befte unferes Archivs ausführlicher zu berichten. Da aber Professor B. Karsten in Rostock fürzlich als Nectorats = Programm ein Verzeichniß der im Rostocker academischen Museum befindlichen Versteinerungen aus bem Sternberger Geftein (Roftock bei Ablers Erben 1849) bekannt gemacht, und baburch einen Theil meiner beabsichtigten Arbeit überflüffig gemacht hat, so bin ich von meinem früheren Plane abgewichen. welcher fich allein auf bas Sternberger Geftein befchrantt, gahlt aus demfelben ungefähr 230 verschiedene Petrefacten auf. Die Kenntniß derfelben ist durch diese Arbeit wiederum gefördert, wenn auch die Arten = Bestimmung nicht überall richtig gelungen ift; **) wenigstens bin ich bei manden Arten

^{*)} Um hier alles zusammenzusassen, was bis jest über bas Borfommen tertiärer Lager und Petrefacten in Meklenburg befannt geworden ist, bemerke ich noch, daß außer dem im Text
erwähnten Vorkommen derfeiden noch in der Haibeebene zwischen
Malliß und Bokup anstehende Braunkohlen= und Alaunlager, sowie bei Parchim und Neu=Krentzlin Braunkohlenlager vorhanden sind, und daß unter den Geröllen in
Meklenburg=Streliß ein asch=grauer tertiärer Sandstein
sich sindet, dessen Petrefacten von denen des braunen Stern=
berger Kuchens abweichen.

^{**)} Die große Armuth der Rostocker Universitätsbibliothek an petrefactologischen Berken scheint Karsten bei der Beflimmung der Petrefacten sehr hinderlich gewesen zu sein. Aus

zu abweichenden Resultaten gelangt. Um nun, so weit es mir jetzt möglich ift, bas ficher Ermittelte von dem Zweifelhaften au scheiden, werde ich in dem Nachfolgenden eine Aufgahlung ber in meiner Sammlung borhandenen Sternberger, Pinnotver und Rrakower Berfteinerungen geben, beren Art-Bestimmung mir bis jetzt gelungen ift; außer Sammlung werbe ich nur noch einzelne Stücke aus Dr. L. Brückners (in Neubrandenburg) und G. Brückners (in Ludwigsluft) Sammlung, sowie einzelne Notizen von Behrich (aus Karftens Archiv) und von Golbfuß (aus beffen großem Petrefactenwert) berücksichtigen. Wenn ich mich hauptfächlich auf meine Cammlung befchränke, fo hat dies barin feinen Grund, daß es bei einer folden Arbeit nothig ift, bie betreffenden Exemplare fortwährend zur Bergleichung bei ber Sand zu haben. Bei einer Bergleichung meines Berzeichniffes mit bem von Rarften mitgetheilten, werben bie gefperrt gedruckten Barianten zeigen, wo noch besondere Aufmertfamteit nothig ift.

Turbinobila intermedia Gold. 37, 19. in ben Kiedgruben bei Serrahn (Krakow), im blauen Thon bes Gerichtsberges bei Neubrandenburg (Dr. L. Brückners Sammslung) und in ben Kiedgruben bei Sagard (aufRügen). — Ich habe Exemplare von allen 3 Fundorten mit einander verglichen,

seinen Citaten muß ich schließen, daß die für die Kenntniß der tertiären Bersteinerungen so wichtigen Berke von Brocchi, Deshahes, Michelotti, Nhst und Sowerby in der Rostocker Bibliothek nicht vorhanden sind. Manche dieser Berke sind leiber! in unserem ganzen Lande nicht aufzutreiben, und es wäre daher sehr zu wünschen, daß von Seiten der Rostocker Bibliothek für Anschaffung derselben Sorge getragen wurde. Für einen nicht sehr bemittelten Privatmann sind sie zu theuer.

und alle zeigen unter einander bis auf die Anzahl der Lamellen eine völlige Uebereinstimmung, weichen aber darin von der Abbildung bei Goldsuß ab, daß die Anzahl der Seitens und Sternlamellen bei allen größer ist (bei Goldsuß sind 26 Seiten Lamellen angegeben, bei meinem größten Exemplare zähle ich beren 48, ein kleineres hat nur 37). Da sich hierin aber keine Beständigkeit zeigt, sondern bei einem Exemplar mehr bei dem anderen weniger Lamellen beim Fortwachsen einssetzen, so stehe ich nicht an diesem Exemplar den obigen Namen beizulegen.

Lunulites radiata Lam. im Sternberger Kuchen selten. Lunulites urceolata Lam. im Sternberger Gestein selten. Ob eine bloße Barietät der vorigen?

Echinus pusillus v. M. im Sternberger Gestein selten (2 Exemplare, einst in Dr. L. Brückners, und einst in G. Brückners Sammlung).

Nodosaria elegans v. M. im Sternberger Gestein selten. Nodosaria intermittens Röm. (N. capitata m. Geogn.

t. 2, 13) im Sternberger Geftein felten.

Nodosaria radicularis v. M. im Sternberger Gestein selten. Lingulina obliqua v. M. (Frondicularia Meyeri m.

t. 2, 18 - nach Karften) im Sternberger Geftein felten.

Lingulina cuneata v. M. (Frond. Lingua m. t. 2, 12 — nach Karften), im Sternberger Geftein selten, (in G. Brückners Sammlung).

Planularia intermedia Phil. Beitr. 1, 38. im Sternsberger Geftein felten.

Robulina subnodosa v. M. (Nonionina splendida m. t. 2, 15 — nach Karsten) etwas häufiger im Sternsberger Gestein.

Triloculina orbicularis Röm. (Tr. obotritica m. t. 2, 14 — nach Karsten *) im Sternberger Gestein selten, (G. Brückners Sammlung).

Bon Dentalien gahlt Karften 7 verschiedene Arten auf. Da diefelben aber felten anders als in Bruchstücken vorkommen, und bie Sculptur bes Dentalium von ber Spitze nach der Mündung ju oft ein gang verschiedenes Aussehn (durch Berichwinden der Streifen, durch Ginsetzen neuer Streifen u. f. w.) annimmt, fo läuft man leicht Gefahr, je nachdem man ein Bruchstück ber Spitze ober ber Mündung bor fich hat, aus einer Species beren zwei zu machen. Behrich hat es baher auch bei ber Bestimmung ber Petrefacten bes martischen Septarien Thones ganglich aufgegeben, die in demfelben vortommenden Dentalien = Fragmente zu benennen. Er fagt barüber: "Man hat bei ben Dentalien cine große Austwahl von Namen, um jedem beliebigen Bruchftuck eine Specied-Benennung geben zu konnen. Bei wenigen Gattungen aber möchten die Angaben über das Bortommen gewiffer Formen fo unficher sein wie gerade hier, und nirgend mochte eine größere Borficht nothig fein, wenn man Citate aufnimmt, um Schluffe barauf zu bauen. Ich halte es für unmöglich mit Bruchstücken allein scharfe und sichere Bergleichungen anzustellen." — Unter ben zahlreichen Fragmenten meiner Cammlung vermag ich aus dem Sternberger Geftein, bon Pinnow und Rrafow mit Bestimmtheit nur folgende

^{*)} Ich muß es bahin gestellt sein laffen ob die von mir abgebilbeten und mit neuen Namen belegten Foraminiseren von Karsten überall richtig auf die Arten von Münster's und Kömer's gebeutet werden sind, da ich die von ihm eitirte Abhandlung Kömer's in vom Ceonhard's und Brenn'd Jahrbuch 1838 nicht kenne.

3 Arten zu unterscheiden, wage es aber nicht ihnen Namen beizulegen:

- 1. Ein D. mit glatter Oberfläche, auf welcher mit bloßen Augen nur sehr zahlreiche feine Anwachstringe zu erkennen sind. Nimmt man aber die Loupe zur Hand, so bemerkt man doß diese Ringe von haarseinen, gedrängten, etwas unregelsmäßigen Längöstreisen durchschnitten werden. In meiner Geognosie habe ich diese Art D. Entalis genannt. Im Sternberger Gestein, bei Pinnow und Kratow.
- 2. Ein D,, welches an der Spitze 12 bis 16 stark hervortretende Längöstreisen hat, die nach der Mündung zu an Stärke abnehmen und an Schärse verlieren. In geringer Entsernung von der Spitze setzt zwischen je 2 dieser Streisen noch ein weit schwächerer (mitunter auch 2) neuer Streisen ein, welcher dis zur Mündung hin fortsetzt. Dies ist das D. striatum meiner Geognosie. Kommt mit dem vorigen vor.
- 3. Ein D. mit zahlreicheren, schwächeren, und ziemlich gleichen Längöstreisen; an einem Bruchstück von 1 Linie im Durchmesser zählte ich beren 34. Bei Krakow und Pinnow. *)

Die Gattung Bulla zählt bei Karsten 9 Arten. Ich besitze beren nur drei, und zwar

Bulla Utriculus Brocc. sehr häufig im Sternberger Gestein; von Pinnow und Kratow habe ich sie noch nicht erhalten.

^{*)} Ein viertes D. findet fich häufig in dem blauen Thone des Gerichtsberges bei Neubrandenburg; ich halte es für die von Beyrich a. a. D. unter No. 34 beschriebene Art.

Bulla lignaria L. selten im Sternberger Auchen, nicht bei Pinnow und Arakow.

Bulla conulus Desh. (nach Behrichs Bestimmung) häusig im Sternberger Kuchen, nicht bei Pinnow und Krakow. — Diese Art habe ich früher mit B. cylindrica Brüg. verwechselt. Da Karsten diese häusige Art nicht aufsührt, wohl aber B. cylindrica, so vermuthe ich, daß er sich gleichsalls in der Bestimmung getäusscht hat. *) Ueder B. Sternbergensis m. (Geogn. S. 168), welche ich nicht selbst besitze (sie besindet sich in G. Brücknerd Sammlung), habe ich neuerdings keine Untersuchungen anstellen können.

Bullina striata m. (Geogn. S. 168) fällt, wie Karsten richtig bemerkt, mit Bulla apicina Philippi Palaeont. I. t. 9, 4 zusammen. Da aber Philippid Benennung von einem neueren Datum als die meinige ist, so gebührt der meisnigen der Borzug. Die zarte Streifung der Schale ist nur bei starkem Lichtresley durch die Loupe sichtbar.

Niso terebellata Bronn, im Sternberger Gestein. Karstens Vermuthung, daß die von mir früher als N. minor Phil. aufgeführte Art mit dieser identisch sei, ist richtig.

Natica glaucinoides (Sow.) Nyst, eine ber gemeinsten Conchplien des Sternberger Gesteins, welche auch bei Krakow und Pinnow vorkommt. Ein Exemplar aus dem Sternsberger Kuchen zeigt noch die ursprüngliche Färbung der Conchpsie; sie ist braun dis auf eine ganz weiße Binde, welche die unterste Hälfte der letzten Windung einnimmt. **)

^{*)} Sie findet sich auch im Reinbecker Gestein, und zwar ist es die Art, welche ich Archiv II, 92 als B cylindrica Brüg? ausgeführt habe.

^{**)} Auch im blauen Thone am Gerichtsberge bei Neubrandenburg

Actaeon striatus Sow. 460, 4—6 (Karstens Tornatella tornatilis, und wahrscheinlich auch als Barietät T. punctato-sulcata Phil. Beiträge 3, 22). Im Sternberger Gestein und bei Krakow.

Actaeon elongatus Sow. Ein Exemplar aus bem Sternberger Kuchen befindet sich in Dr. L. Brückners Sammlung.

Delphinula carinata Phil., selten im Sternb. Kuchen. Trochus (Phorus) scrutarius Phil. gleichfalls selten im Sternberger Gestein.

Turritella communis Risso, fehr gemein und in berfchiebenen Abanderungen im Sternberger Geftein, felten bei Pinnow und Krakow.

Turritella imbricataria Lam. nur bei Krafow.

Pleurotoma subdenticulata v. M. Sternberg, Pinnow, Krakow, Stavenhagen.

Pleurotoma laticlavia Beyr. Sternberg, Pinnow, Krafow häufig.

Pleurotoma coronata v. M. Gold. 171, 8. Ein Exemplar aus dem Sternberger Gestein in Dr. L. Brückners Sammlung, völlig mit der citirten Abbisdung übereinstimmend. — Von der vorausgehenden Art unterscheidet

und im Reinbecker Gestein kommt sie vor (Archiv II. S. 95 als N. castanea aufgeführt). — Die im anstehenden tertiären Lager bei Malliß vorkommende Natica halte ich für N. glaucinoides Desh. (Geiniß Grundr. XV. 15) welche von Sowerby's und Nyst's gleichnamiger Art specifisch verschieden ist. Sie ist in dem in meiner Geognosie S. 185 mit No. 2 bezeichneten Lager, zusammen mit der weiterhin erwähnten Voluta mit einem Trochus, Nucula Chastelii und einem Pectunculus, gefunden worden.

sie sich seicht burch bas weit stärkere Hervortreten bes Kiels, welcher nicht so scharf durch 2 Queerstreisen begränzt ist, sondern aus 3 gleich starken und gleich weit von einander entsernten Streisen gebildet wird, von denen der mittelste von den beiden andern etwas nach außen hervortritt; baher sind denn auch die Falten keine gerade Klammern, wie bei Pl. laticlavia. Der Ausschnitt liegt auf dem Kiel und die Sinsenkung über und unter dem Kiel ist beträchtlicher als bei laticlavia. Zwischen Kiel und Sutur liegen nur 3 Queersstreisen, von denen der an der Sutur liegende der stärkste ist, und (wie auch Goldfuß angiebt) törnig ist.

Ueber das Vorkommen von Pl. subdentata v. M. Gold. 171, 9. in Dr. L. Brückners Sammlung bin ich noch in Zweifel. Sie gehört übrigens dem Sternberger Ruchen an, da v. Münster biese Art auf Exemplaren aus diesem Gestein begründet hat. Ist Abbildung und Beschreibung dersselben bei Goldsuß nicht gänzlich versehlt, so erlauben die scharfen Höcker des Kiels keine Verschmelzung dieser Art mit Pl. laticlavia, zu welcher Karsten sie zieht.

Pleurotoma dorsata v. M. häufiger bei Krafow als im Sternberger Gestein.

Pleurotoma Selysii de Kon. Sternberg, Pinnow, Krakow — an beiden letzteren Orten häufiger.

Pleurotoma siexuosa v. M. Sternberg, Pinnow, Krakow sehr häufig.

Pleurotoma Waterkeynii Nyst Sternberg, Pinnow.

Pleurotoma regularis de Kon. Sternberg, Pinnow.

Pleurotoma scabra Phil. Pal. X. 4. Gin Exemplar von Pinnow, bis auf bas etwas längere Gewinde völlig mit Exemplaren von Herniesborf bei Berlin übereinstimmend.

Pleurotoma acuminata Sow. 146, 4. im Sternberger Gestein und bei Pinnow häusig. Da Karsten sie nicht anführt, so vermuthe ich, daß er diese keineswegs seltene Art mit irgend einer anderen verwechselt hat. Wahrscheinlich gehören seine "größeren, relativ längeren Exemplare" von Pl. Selysii hierher. Sie unterscheidet sich von dieser jedoch sogleich dadurch, daß Pl. Selysii zu den gesalteten Arten gehört, deren Knie auf dem Kiel liegt, während die weit schlankere Pl. acuminata ihren Knie über dem Kiel hat.

— Ich hielt diese Art früher (nach L. v. Buch's Vorgang) für Pl. oblonga Brocc., don welcher sie sich aber durch einen weit längeren Kanal unterscheidet.

Pleurotoma Volgeri Phil. Sternberg, Pinnow sciten.

Die Art, welche Karsten Pl. obesa Phil. benennt, ist in Dr. L. Brückners Sammlung gleichfalls vorhanden. Jener Name ist ihr aber wohl schwerlich mit Recht beigelegt, benn statt einen Vorsprung der Windungen an der Naht zu zeigen, wie Philippi von dieser Art angiebt, haben diese Sternberger Exemplare sogar eine leichte Sinsenkung unter der Naht, wie auch Karsten von seinen Exemplaren bemerkt.

Ueber Pl. Hausmanni Phik bin ich wegen ihres Vorkommens im Sternberger Gestein in Zweifel. Es finden sich Exemplare, welche über die Hälfte größer sind, als das don Philippi abgebildete Exemplar. Die Windungen sind gleichmäßiger gewöldt, und der Kiel zeigt sich nur als eine bandförmige Abplattung auf den Windungen, und zwar liegt der untere Kand desselben auf dem höchsten Theile der Wölbung, so daß der bandsörmige Kiel selbst sich nach der Sutur hin etwas hinabsenkt. Der tiese Ausschnitt liegt auf

bem Riele; bie ganze Schaale ist fein queer geftreift, am wenigsten bemerklich ist aber biese Streifung auf bem Riele.

Cancellaria evulsa Soland. (Tritonium Brücknerii m. Geognofie II, 9.) im Sternberger Gestein und bei Pinnoto selten.

Fusus Deshayesii de Kon. Pinnoto, Arakoto.

Fusus elatior Beyr. Pinnow, Rrafow.

Fusus rugosus Park. Sow. 34, 1. ein Exemplar von Pinnow; in England kommt er im Erag vor.

Fusus multisulcatus Nyst nach v. Hagenow, Behrich und Karsten im Sternberger Gestein, von mir weber dort noch auch dei Krakow und Pinnow gesehn. *)

Fusus nov. spec. für welchen ich ben Namen F. mitraeformis vorschlagen möchte; im Sternberger Gestein und bei Pinnow. — Bis auf die Größe (meine Exemplare sind nur 1" hoch) und die faltenlose Spindel, gleicht er der bei Brocchi 4, 3 abgebilbeten Mitra scrobiculata ungemein. Ohne Zweisel gehört hierher auch Karstens Mitra scrobiculata (S. 31). So lange ich diesen Fusus nur allein in Exemplaren aus dem Sternberger Gestein besaß, bei denen

^{*)} F. multisulcatus fommt nach Beyrich (in Karstens Archiv) auch im Sandstein von Dömig vor. Diese ungenaue Bezeichnung fönnte zu Mißverständnissen Beranlassung geben. Iener Sandstein kommt nicht bei Dömig vor, sondern zwischen Bosup und Malliß, und ist der einzige anstehende tertiäre Sandstein, welcher bis jest in Meklendurg gefunden worden ist; es ist das Gestein, welches ich in meiner Geognosie S. 185 unter No. 1 (Bohrloch No. 12) angeführt habe. In G. Brückners Samm-lung in Andwigslust besinden sich sehr schöne Stücke dieses Sandsteins. Er ist grau von Farde, und von den Betresacten sinden sich in ihm überall nur Abdrücke und Steinkerne; so 3. B. auch von Cassis megapolitana Beyr., Rostellaria speciosa? Natica glaucinoides? u. a. m.

die Mündung stets durch das Muttergestein geschlossen, und somit die Spindel verdeckt ist, glaubte ich gleichsalls M. scrod. vor mir zu haben. Exemplare aber, die ich später aus Pinnow erhielt, dei denen die Mündung ganz frei ist, und deren Spindel keine Spur von Falten zeigte, überzeugten mich sogleich von meinem Irrthume. — Zu F. multisulcatus steht diese Art in einem ähnlichen Verhältniß, wie F. elatior zu F. Deshayesii; sie ist roch dei weitem schlanker als F. ruralis Phil. Pal. X., 6.

Fusus nov. spec.? Karften führt biese Art als F. alveolatus Sow. auf, mit welchem fie aber nur eine fehr entfernte Aehnlichkeit befitzt. Ein junges, unausgewachsenes Exemplar dieser Art ift von Philippi (Beitr. 4, 16) unter bem Ramen F. elegantulus abgebilbet worben. Später in Palaeont. Bb. I. S. 71 zieht er biefe Art gleichfalls zu F. alveolatus Sow., aber gewiß mit Unrecht. - Bei Pinnow und Krakow ist diese Art sehr häusig. Lollständig ausgewachsene Exemplare erreichen eine Länge von 11/3 Boll; ber stark abgesetzte, schwach gekrummte Ranal ist zusammen mit der Mündung um 1/3 langer als das Gewinde. den 6 Umgangen find bie 4 oberen fo gebildet, wie Philippi fie feinem F. elegantulus zuschreibt; auf ber fünften Windung kommen zu ben 2 früheren Queerleisten noch 2 neue hinzu. unterste Windung ist fehr bauchig, und verliert bas Kantige ber oberen Windungen fast ganzlich; man zählt auf ihr mit Einschluß des Kanals 14 bis 15 erhabene Queerleisten, von denen die 7 dem Kanal angehörigen burch einen etwas größeren Zwischenraum von benjenigen, welche ber Windung felbst angehören, getrennt sind; die unterfte ber 7 bis 8 Windungsleisten ift die stärkste. Die Längsleisten ber

5 oberen Windungen bilden sich auf der untersten Windung zu dickeren, über die Queerleisten stark hervortretenden Falten aus, welche die zu der untersten Queerleiste der Windung herabreichen; solcher Falten sind auf der letzten Windung 14 vorhanden. Von dem regelmäßigen Qurchstreuzen der Queersleisten mit den Längsleisten der oberen und den Längsfalten der untersten Windung erhält dieser Fusus eine sehr zierliche gitterartige Zeichnung, weshalb ich, wenn anders nicht Philippis eingezogener Name F. elegantulus wieder hersgestellt werden soll, für ihn den Namen F. cancellatus vorschlagen möchte. *)

Pyrula elegans Lam. im Sternberger Geftein.

Pyrula clathrata Lam.

Pyrula reticulata Lam. Beibe in G. Brudfnerd Sammlung (in Ludwigslust) aus bem Sternberger Gestein.

Pyrula (Murex) Capito Phil. Beitr. 4, 19. — Philippi bilbet nur das Gewinde dieser Art ab, und rechnet sie zur Gattung Murex; das Fehlen eigentlicher Varices und die birnförmige Gestalt der Conchylie, wird es rechtsertigen, wenn ich sie zur Gattung Pyrula bringe. Das Gewinde meines bei Schwerin (vom Hrn. Lehrer Wüstenei) lose im Sande gesundenen Exemplars gleicht Philippi's Abbildung völlig;

^{*)} Für das Reinbecker Gestein (Archiv & 2. S. 96) habe ich noch nachzutragen Fusus politus Bronn (F. subulatus Brocc. 8.21); das einzige mir vorgesommene Exemplar ist aber beträchtlich kleiner als meine italienischen Exemplare dieser Art. — Das Reinbecker Gestein ist ein entschieden anderes, gewiß jüngeres tertiäres Gestein als der Sternberger Kuchen. Nur wenige Petrefacten sind beiben gemein, und zwar sind dies Arten, welche in dem Reinbecker Gestein keines= wegs zu den vorherrschenden gehören.

nach seiner Angabe aber soll die Schaale glatt sein, und hierin weicht mein Exemplar ab, indem die letzte Windung, von der Kante abwärts, mit weitläustigen Queerstreisen bedeckt ist. Der Kanal ist, wie bei der sebenden P. Rapa, weit genabelt; Länge des Exemplars 21".

Murex (Typhis) fistulatus v. Schl. häufig im Sternberger Kuchen, noch häufiger bei Pinnow und Krakow.

Murex (Typhis) simplex Phil. Beiträge 4, 22. im Sternberger Gestein. Diese Art hat kein so treppensförmig abgesetztes Gewinde wie die vorige, und hat runde Röhren, während M. fist. breite Spalten zwischen den Varices hat.

Murex horridus Brocc. 7, 17. Gin Exemplar aus bem Sternberger Gestein besindet sich in Dr. L. Brückners Sammlung.

Murex tricarinatus Lam? Sow. 416, 1. 2. (im London clay). In G Brückners Sammlung befindet sich ein Exemplar eines Murex, welches ich in meiner Geognosie als M. alatus beschrieben habe; ich glaube, daß es der oben genannten Art angehört.

Tritonium nodularium Lam? im Sternberger Gestein selten, bei Pinnow häusig. — Es ist dies dieselbe Art, welche Karsten Tr. corrugatum Lam. nennt; von den von ihm citirten Abbildungen weicht aber unsere Art in ihrem ganzen Habitus wesentlich ab. Benrich meint, sie habe mehr Aehnlichkeit mit Tr. nodul., aber die sehr verwitterten Pinsnower Exemplare, welche ich ihm mittheilen konnte, erlaubten keine sichere Bestimmung. Dies Tr. erreicht in den größten Exemplaren eine Länge von 21/2".

Rostellaria speciosa v. Schl. häufig im

Sternberger Gestein, bei Pinnow und Krakow aber noch nicht gesunden. Früher habe ich sie für R. pes carbonis gehalten, und ebenso ist es Karsten ergangen. Die wahre R. pes carb., welche ich von Flonheim besitze, ist in Metsenburg noch nicht gesunden worden.

Rostellaria tenuis m. (Geognosie S. 173) ist größer als die vorige, und kann baher nicht füglich ein Jugendzustand derselben sein (Karsten). Auch ist ihr Gewinde weit schlanker, spitziger und zählt 2 bis 3 Windungen mehr; die Tuberkeln auf der untersten Windung sehlen gänzlich. Behrich hält sie gleichfalls für eine von der vorigen verzschiedene Art, und sagt, daß sie im Verliner Museum nicht vorhanden sei. Sie ist selten im Sternberger Gestein.

Rostellaria Sowerbyi J. Sow. sehr häufig bei Pinnow und Krakow, aber nicht im Sternberger Gestein.

Cassidaria depressa L. v. B. habe ich in fehr schönen Exemplaren im Sternberger Gestein bei G. Brudner und Ackermann in Lubwigslust gesehen, besitze sie aber felbst nicht.

Cassis megapolitana Beyr. (Cassidaria cancellata L. v. B.) etwas häusiger als die vorige im Sternberger Gestein, aver auch bei Pinnow und Krakow (einzelne Bruchsstücke). *) — C. inermis Beyr. halte ich mit Karsten für eine Varietät dieser Art.

Cassis belata Beyr.; nach Benrich im Sternberger Ruchen, mir unbekannt.

Buccinum bullatum Phil. Pal. X. 14, 15. (Buccinites laevis v. Schl. nach Behrich), ungemein häufig

^{*)} Dies ist auch die im Neubrandenburger Thonlager vorsommenbe Art, nicht, wie ich im 2. Heste dieses Archivs fälschlich angegeben habe, Cassidaria depressa.

im Sternberger Gestein, auch bei Krafow und Pinnow. — B. semistriatum Karsten??

Buccinum serratum Brocc. 5, 4. bei Pinnotv.

Buccinum spec., bem B. costulatum Brocc. verstvandt; aber dadurch von ihm unterschieden, daß die Queersstreisen die Längösalten nicht durchschneiden. Im Sternberger Gestein häusig. Wahrscheinlich gehört Karstens B. costulatum hierher. — Das in der Nordsee lebende B. reticulatum (Karsten) kommt schwerlich im Sternb. Gest. vor. *)

Terebra fuscata Broce? Ich besitze ein Exemplar einer Terebra auß dem Sternberger Gestein, welches ich zu dieser Art rechnen möchte. Brocchi liesert seider seine Abbildung derselben, aber seine Beschreibung paßt ganz gut auf das vor mir liegende Exemplar: ha gli anfratti quasi piani, divisi in due da un solco cosi prosondo quanto lo è quello della sutura, e segnati per lungo da sottili pieghe obbliquie e slexuose, che hanno una regolarissima disposizione particolarmente verso l'apice della spira. Die von Karsten citirte Abbildung auß der Lethäa (42, 5) zeigt merstwürdigerweise seine Spur von der von Brocchi desschriebenen tiesen Theilungssurche auf den Umgängen.

Terebra striatula Lam. im Sternberger Gestein, aber noch häusiger bei Pinnow und Krakow. Behrich theilte mir ein Exemplar von Bordeaux mit, welches mit den unsfrigen ganz übereinstimmt. — Dies scheint mir Karstens T. striata zu sein.

Mitra hastata Karsten im Sternb. Beft. und bei Pinnow.

^{*)} Das angeblich bei Sagard gefundene Brecinum, welches ich in meiner Geognofie S. 160 erwähnt habe, ift B. baccatum Bast. (nach Beprichs Bestimmung).

Mitra nov. spec. ? wahrscheinlich die von Karsten als No. 2. aufgeführte aber nicht benannte Art. Mir ist sie gleichfalls unbekannt.

Mitra nov. spec. ? Sie ist ber M. hastata in Größe und Gestalt sehr ähnlich, hat, wie diese, 9 Windungen und 4 Falten auf der Spindel, ist aber etwas bauchiger. Der Hauptunterschied beider Arten liegt darin, daß bei M. hastata die Dueerstreisen die Längsfalten nicht durchschneiden, und nur in den Zwischenräumen der Falten bemerklich sind, während bei dieser Art die Queerstreisen auch die Längsfalten durchschneiden, wodurch dieselben ein zierliches granulirtes Ansehen bekommen. Höhe 4". — Bon der weit größern M. rugosa Phil. (Pal. x. a. 7.) unterscheidet sie sich dadurch, daß ihre Umgänge im Verhältniß zur Breite weit niedriger sind, weßehalb sich das Gewinde mehr kegelförmig zuspitzt; auch sind die Windungen an der Nath weit stärker abgesetzt.

11eber Mitra skrobiculata Karsten ist schon oben S. 208 das Röthige gesagt.

Voluta spec. und zwar nach Behrich bieselbe Art, welche Philippi in Palaeont. S. 78 als V. Lamberti von Magde-burg anführt, die aber von der wahren Art dieses Namens verschieden ist. Sie hat nur 3 Falten auf der Spindel, welche schmaser und schärfer sind als bei V. Lamberti Sow., bei welcher überdies 4 Falten vorhanden sind. In Dr. L. Brückners Sammlung besindet sich ein sehr verwittertes Exemplar von Pinnow. Ich besitze ein anderes aus dem anstehenden tertiären Lager von Malliß. An diesem letzteren kann man noch an einer Stelle der Schaale bemerken, daß die Windungen sein queergestreift gewesen sind.

Ringicula striata Phil. häufig im Sternb. Geftein.

Ancillaria — ein Exemplar von Pinnoto 3/4" hoch, und ein Fragment eben baher, von einem Exemplar, beffen ganze Höhe 12" betragen haben mag.

Solen compressus Goldf., dem Grünfande angehörig, kommt nach Karsten im Sternberger Gestein vor. Ich kann nicht umhin, in diese Angabe Zweisel zu setzen.

Mactra triangula Ren. im Sternberger Gestein. — Die in der Nordsee so häufige, sebende M. solida, welche Karsten aus dem Sternberger Gestein anführt, kommt wohl schwerlich barin vor.

Corbula rugosa Lam. im Sternberger Gestein, selten. Corbula Pisum Sow. (C. gibba Olivi, Phil.) sehr häusig im Sternberger Gestein (nach Behrichs Bestimmung). Ich hielt sie früher für C. rotundata Sow., auch Karsten scheint sies mit letzterer verwechselt zu haben.

Corbula granulata Phil. Beitr. 2, 2., ein Exemplar im Sternberger Ruchen. Sie fehlt bei Karften.

Lucina circinnata Brocc. 14, 6. selten im Sternberger Gestein. Ohne Zweisel ist dies dieselbe Art, welche Karsten für L. uncinata Desh. Gold. 146, 19. geshalten hat, obgleich er selbst bemerkt, daß seine Exemplare Absweichungen von der citirten Abbildung (eine kleinere Lunula und hinten einen schwachen Kiel) zeigen. *) Der Vorderrand

^{*)} Brocchi sagt von L. circinnata (vol. II p. 368 in ber Mailänder Ausgabe von 1843): ha nel lato anteriore (nach der früsheren Berwechslung der vorderen und hinteren Seite bei mehreren Bivalven) una piegatura obbliqua, che, quantunque debolmente indicata, apparisce al l'occhio usando un po' di attenzione, e si riconosce segnatamente in vicinanza degli apici. — Diese Art soll seiner Angabe nach noch im Abriatischen Meere leben.

ber L. eireinnata fällt weit stärker nach unten zu ab, als ber bogenförmig gekrümmte Rand ber L. uneinata; erstere nähert sich daher mehr ber Kreissorm und ist auch stärker gewölbt, während letztere mehr oval erscheint und sehr flach ist. Auch das Schloß ist von dem der L. uneinata abweichend. — Ich habe meine Sternberger Exemplare der L. eireinnata mit Exemplaren der wahren L. uneinata von Flonheim verglichen; der Unterschied beider Arten fällt sogleich in die Augen.

Lucina obtusa Beyr. in Karstens Archiva. a. D., ein Exemplar in Dr. L. Brückners Sammlung aus bem Sternsberger Gestein. Sollte hierher vielleicht Karstens L. saxorum zu ziehen sein?

Astarte gracilis v. M. Gold. 135, 4. im Sternsberger Gestein.

Astarte Kickxii Nyst. (nach Behrichs Bestimsnung). Ein junges Exemplar im Sternberger Gestein. Beide Arten sehlen bei Karsten, twenn nicht etwa seine A. pygmaea zu letzterer Art zu ziehen ist.

Cytherea sulcataria Desh. im Sternb. Gestein selten. Cardium turgidum Brand. im Sternb. Gestein selten. Cardium cingulatum Golds. Sternb. Gestein.

Cardium papillosum Poli im Sternb. Gestein häufig. *) Cardita scalaris Gold. var. ? 'Ich besitze 2 vollstäns dige Exemplare, eins von Pinnow und eins aus dem Sternb. Gestein, welche unter sich übereinstimmen, aber von der Ab-

^{*)} Nach Philippi Palaeont. S. 51. foll bie in bem tertiaren Gestein bei Reinberf häusige Isocardia Harpa Golds. bei Grabow gefunden sein. Im Sternberger Gestein, sowie bei Krasow und Pinnow, ist mir keine Spur derselben vorgekommen.

bisbung und Beschreibung der C. scal. bei Goldsuß etwas abweichen. Sie haben nämlich nur 18 Rippen, welche etwas schmaler sind als die Zwischenräume; die Sculptur der Rippen ist aber ganz so, wie Goldsuß sie von seiner Art angiebt.

Arca diluvii Lam. im Sternb. Gestein. — Eine zweite Art, welche mit A. barbatula Lam. einige Aehnlichkeit hat, tvage ich noch nicht näher zu bestimmen.

Pectunculus pulvinatus Lam. häufig im Sternb. Geft., aber bei Krafow und Pinnow noch nicht gefunden.

Pectunculus auritus Brocc. 11, 9 ? Gold. 126, 14. Ein junges Exemplar, freisförmiger als die citirten Abbildungen, mit starken Wachsthumsringen und Absatzen, und keiner Spur von RandeBähnen.

Pectunculus granulatus Lam. Gold. 126, 12., ein Egemplar aus bem Sternberger Gestein.

Nucula glaberrima Gold. Sternberger Gestein häufig. Nucula striata Lam. Sternberger Gestein häufig.

Nucula fragilis Desh. ein Exemplar aus bem Sternb. Ruchen, welches ich befaß, ift mir leider verloren gegangen.

Nucula pygmaea v. M häufig im Sternb. Gestein.
Nucula comta Gold. im Sternb. Gestein.

Nucula margaritacea Lam. im Sternb. Geftein.

Nucula abbreviata Goldf., nach Goldfuß im Sternb. Gestein, von Karften und mir nicht gefunden. *)

^{*)} Nach Philippi Palaeont. S. 53 ist N. globosa Phil 8, 5. von Fr. Hoffmann bei Dömig (?) gefunden, und als N. laevigata Sow. beschrieben worden. Wahrscheinlich ist dies die N. laevigata, welche Hoffmann aus dem anstehenden terstiären Sandstein von Malliß (s. meine Geognosse S. 187) aufführt. — Die von mir (Geognosse a. a. D.) erwähnte N. deltoidea von Malliß, ist N. Chastelii Nyst.

Ans ber Gattung Pecten besitze ich 4 Arten, twesche bem Sternb. Gestein angehören. Sie stehen P. Menckei Gold., P. macrotus Gold., P. Münsteri Gold und P. semistriatus v. M. sehr nahe, zeigen jedoch mehrsache Absweichungen von diesen Arten, so daß ich es nicht wage, ihnen mit Bestimmtheit jene Namen beizulegen — In Dr. L. Brückners Sammlung besinden sich ausgezeichnet schöne Exemplare einer fünsten Art, welche in ihrem Umriß und der Gestalt ihrer Rippen an P. Hausmanni Gold. erinnert, sich aber durch weit zahlreichere Rippen (50 bis 60) von demsselben unterscheibet — P. cristatus Bronn und P. textus Phil., welche ich in meiner Geognosie S. 176 angeführt habe, besinden sich in G. Brückners Sammlung in Ludwigsslust, weshalb ich sie neuerdings nicht habe vergleichen können.

Gehörknöchelchen von Fischen, wie ich sie in meiner Geognosie II. 17. abgebildet habe, tommen häufig im Sternsberger Ruchen vor (vergl. über dieselben Archiv II. S. 93.)

Fischzähne sind im Sternb. Gestein selten, bei Krakow häusiger. Von letzterem Fundorte habe ich zwar noch eine beträchtliche Anzahl von Exemplaren, welche Frn. Huth geshören, hier vor mir, da ich aber des Prachtwerks von Agassiz über die fossilen Fische noch nicht habe habhaft werden können, so kann ich die Arten jetzt noch nicht angeben; die Gattungen scheinen mir vorzugstweise Lamna, Corax und (sehr selten) Oxyrrhina zu sein.

Ich schließe diese kleine Abhandlung mit dem Motto, welches Brocchi seinem Appendice vorangestellt hat:

"Ein Mensch, wenn er gleich sein Bestes gethan hat, so ist es noch kaum angefangen; und wenn er meint er habe es vollendet, so sehlet es noch weit." (Sirach 18, 6).

7. Miscellen,

1. Der Siebenschläfer (Myoxus glis) auch im nördlichen Meklenburg einheimisch. — Es ist den Freunden unserer Naturgeschichte zwar nicht unbekannt geblieben, daß auch in Meklenburg der Siebenschläfer hin und wieder ansgetroffen wurde; dennoch waren die Berichte von den Fällen, wo er bei uns gefunden ward, im ganzen so vereinzelt und selten, daß man sein Vorkommen in Meklendurg nur als ein zufälliges betrachten konnte. Es wird deshalb für die Leser dieser Blätter der Nachweis wohl nicht ohne Interesse sehn, daß der Myoxus glis auch im nördlichen Mekkendurg einheimisch ist, und daß er daselbst stellenweise sogar in Menge angetroffen wird.

Wie ich vor 23 Jahren als Hauslehrer mich zu Miedenhagen befand, erregte es unter anderm meine Aufmerksamkeit, die Gartensteige zeitweilig an jedem Morgen mit frisch angefressenem Rernobst in auffallendem Mage bestreut gu finden. Der Gartner, welchen ich darüber befragte, be= zeichnete als Beranlaffung zu biefer Erscheinung ein Thier, welches von ben Leuten niemand kenne, obgleich es von vielen jur Nachtzeit wahrgenommen fen, in ber Ferne übrigens Aehnlichkeit mit dem Eichhörnchen habe, jedoch grau von Farbe fen und hin und wieder einen eigenthumlichen Laut hören lasse. Meine Reugierde wurde durch diese Erzählung geweckt und ich bat nun den Gärtner bringend, mich sogleich babon in Kenntniß zu setzen, wenn er dieses Thieres wieder einmal anfichtig wurde. Faft ein Jahr war verstrichen, als ber Gartner eines Abends fehr fpat zu mir tam, um mir bie Anzeige zu machen, daß das fragliche Thier sich jetzt in einem Herzkirschenbaume wahrnehmen lasse. Ich griff sogleich zur Flinte und begab mich an Ort und Stelle, konnte aber bes Thieres burchaus nicht ansichtig werben, obgseich ber Mond sehr helle schien, weil es immer solche Stellung ein= nahm, wo es unferem Anblick burch 3weige und Blätter entzogen war. Endlich bes langen Wartens überdrüffig, beschloß ich aufs Gerathewohl zu schießen. Ich wartete zu dem Iwed dis das Thier aufs neue über die Iweige hinschlüpste und schoß dann dahin, wo die Bewegung des Laubes ein Ende nahm. Das Thier siel herad, und ich war sehr ersstaunt den Myoxus glis darin zu erkennen. Ich sütterte darauf in einem flachen Kasten ein entsprechendes Telkereisen mit Erde ein, besestigte einen Iweig mit Kirschen darüber und setzte diesen Fangapparat in denselben Baum, nachdem die Kirschen zuwor von ihm abgenommen waren. Am andern Morgen hatte ich ein lebendes Exemplar auf dem Eisen.

Die nähern Nachforschungen, welche ich feitbem anstellte, ergaben nun, bag ber Siebenfchlafer in Miedenhagen boraugsweise fich in einem kleinen Buchengehölze nabe am Gartenholze; in der sogenannten Ochsenkoppel, aufhalte. Bier wohnt er in hohlen Buchen und Eichen. Aus einer folchen Buche habe ich wohl zur Zeit 5 oder 6 berfelben herauß= gejagt, und noch bor wenigen Jahren ließ ich für einen Freund aus einer hohlen Giche ein Nest ausnehmen, worin givei alte und brei junge fich befanden. Im Bruch der Ochsentoppel fängt er sich sehr häufig in den Dohnen, und es- ist sogar der Kall schon vorgekommen, wo der Myoxus glis fich im herrschaftlichen Saufe bee benannten Gute hat sehen lassen und dort eingefangen ift. Aus Rachfragen, welche ich feit vielen Jahren barnach gehalten, scheint übrigens mit ziemlicher Gewigheit hervorzugehen, daß ber Siebenfchlafer in biefer Gegend, die bergig und reich an Balbern bon Buchen und Eichen ift, überall angetroffen wird. *)

Satow, vom 5. Juni 1849.

L. Vortisch.

^{*)} Hr. Bastor Bortisch hatte die Gute, mir am 3. Oct. d. J. ein Eremplar dieses interessanten Thieres zu übersenden. Es war im Eiskeller zu Miedenhagen im ersten Stadium des Binterschlases angetrossen worden. E. Boll.

2. Ornithologisches. — Nachträge zu Archiv II., S. 29 bis 48.

1. a. Vultur fulvus L. — Der gütigen Mitteilung bes Herrn Pastor Kracht in Woldeck verdanke ich die Nachricht, daß am 23. Mai d. I. von dem Jäger Knickelbein in Helpte auf dem Baume, welcher den höchsten Punkt der Helpte auf dem Baume, welcher den höchsten Punkt der Helpte Berge bezeichnet, ein weißtöpfiger Geher, Vultur kulvus L. (Naumann t. 338), ein Bewohner des süblichen Europa und des westlichen Asien, erlegt worden ist. Es ist, nach der Untersuchung des Herrn Lieutenant v. Conring, ein junges Männchen, und in seiner Gesellschaft besanden sich noch 4 derselben Art angehörige Geher. In Deutschland hat er sich nur selten gezeigt, und dann immer truppweise. — Die Flügelspannung des erlegten Vogels beträgt 8', seine Länge vom Kopf dis zur Schwanzspitze 3' 9", die Länge des Schnadels 23'4", die Dicke desselben 3'4", der Schnadelhafen steht 1/2" vor, die Länge der längsten Zehen mit Krallen 5 1/2", die Krallen allein 3/4". Der Vogel ist ausgestopft, und besindet sich im Besitz des Herrn v. Dewitz auf Milzotv. — E. Voll.

(101.) Parus coeruleus versuchte im Ansange des Mai d. I. sein Nest in der Röhre einer Pumpe auf dem Hose des Ghunnasiums zu Neubrandendurg anzulegen. Da aber diese Pumpe fast den ganzen Tag über in unauße gesetzter Thätigkeit erhalten wird, und er daher durch die beständige Bewegung der auf und niedersteigenden Stange fortwährend dei seinem Nestdau gestört wurde, so gab er sein Borhaben hier auf, suchte es nun aber in der auf meinem dem Ghunnasialhose benachdarten Hose besindlichen Pumpe zur Außführung zu dringen. Als das Nest besinahe vollendet war, wurde es entdeckt und aus der Röhre entsernt, am solgenden Tage aber war es an derselben Stelle schon großentheils wieder hergestellt. Als es nun zum zweiten Male heraußegenommen wurde, ward der Bogel dabei ergriffen und leider

getödtet. - E. Boll.

(135.) Picus leuconotus. — Am 13. Januar b. J. wurde ich in der Mittagöstunde auf dem Hose zu Rothemoor durch das Picken eines Spechtes in meiner Nähe ausmerksam gemacht. Alsbald erblickte ich ihn in einer Entfernung den etwa 6 Schritten, wie er emsig einen Haufen gespaltenes Kiefernholz absuchte, und sich durch meine Nähe gar nicht kören ließ. Ich erkannte in demselben ein Weibchen von P. leuconotus, wie Naumann es abbildet. Nach einiger Zeit ward ber Logel durch das geräuschwolle Herantreten eines Mannes verscheucht, und flog einem nahen Kiefernholze zu. Die Beobachtung dieses Logels durch Hrn. Voll steht also jetzt nicht mehr vereinzelt da. — A. v. Maltzan.

158. b. Otis houbara Gm., die Kragen-Trappe, ein im nördlichen Afrika einheimischer Bogel, verirrte fich im vorigen Jahre nach Mekkenburg, und ward bei Wismar erlegt. Das Exemplar befindet sich in ber Sammlung des Herrn Forstmeisters von Grävenitz zu Bützow. — v. Müller.

179. b. Actitis hypoleucos ward im vorigen Jahre am Sternberger und am Krafower See erlegt. —

b. Müller.

(237.) Anas rufina. — Am 12. Juli 1848 tourbe auf einer Insel bes Krakower Sees ein Neft dieser Ente mit 5 start-bebrüteten Eiern gefunden. Es stand 16-20 Schritte vom Wasser entsernt unter Lindengebüsch, welches mit großem Nesse durchtvachsen, das Nest dem Auge sehr verbarg. Es bestand aus groben, trockenen Psslanzenstengeln, Reisern, Holzstückhen und Hopfenranken, Alles lose zusammengehäuft; dazwischen war Moos gestopst. Daunen und Federn der Ente lagen nur sehr wenige dabei. Am Tage zuvor ward auf der Jagd eine Ente dieser Art erlegt, welche ihre Jungen führte. — A. v. Maltzan.

(239.) Anas fuligula. — Am 12. Just vorigen Jahres wurden auf dem Krakower See drei Nester dieser Ente beobachtet. Sie waren aus trockenem Grase gedauet welches kunstlos zusammengetragen war, und in der Mitte eine kleine Vertiefung enthielt; am Rande befanden sich einige Daunen der Ente. — Sie standen 6—12 Schritte vom Wasser auf einer Insel, vom hohem Schilfgrase umgeben, und es sagen in 2 Nestern je 9 Gier, welche erst wenig

bebrütet waren. - A. v. Daltgan.

255. Colymbus glacialis? Bei meiner kürzlichen Anwesenheit in Hamburg fand ich im dortigen städtischen Museum den von mir auf unserer letzten Versammlung vorgezeigten und für Uria Troile gehaltenen Sectaucher (s. S. 2) der ornithologischen Sammlung unter dem Namen Colymbus glacialis eingereihet, während als U. Troile ein kleinerer und ganz verschiedener Vogel bezeichnet war. Ob diese Vestimmung als zuverlässig anzunehmen sei, weiß ich nicht, da es mir dis jetzt nicht möglich war, noch anderweitige Vergleichungen anzustellen. — F. Koch.

3. Oligoflas mit Turmalin : Rrhftallen bon ungewöhnlicher Große. - Berr E. Boll bemerkt in feiner "Geognosie ber deutschen Oftseelander zwischen Giber und Ober": es sei in Meklenburg einmal, und zwar von mir,

Petalit gefunden.

Das Mineral, wovon hier die Rede ift, fand sich, begleitet von schwarzem Turmalin, Glimmer, Quarz und Feld= fpath, ale überwiegender Beftandtheil in einem Gefchiebe, worin es breitblättrige und zugleich etwas schaalig abgesonderte Partien bildete. Grauweiß von Farbe phosphorescirt es, erwärmt, ftart in blaugrunem Lichte, aber mit saurem schwefel-saurem Kali und Flußspath gemischt, zeigt es in ber Löthrohrflamme keine Reaction auf Lithion. Sein Structurwinkel ift wenig unter 94° und sein specifisches Gewicht = 2,632. Es leidet wohl kaum einen Zweifel, daß das fragliche Mi-neral Oligoklas (Natrum spodumen Berz.) ist.

Ganz besonders merkwürdig war aber dies Geschiebe, das ich in der Rähe von Kröplin fand, durch die große Menge seiner schönen Schörltrystalle von 9 Seiten und 3 Scheitelflächen und durch die außerordentliche Größe einzelner von ihnen. Mitten durch das ziemlich tugelförmige Geschiebe von ungefähr 1 1/2 Fuß Durchmeffer lief nämlich eine handbreite Schicht folder Turmalin-Arnstalle, welche mehrstentheils fingeredick waren und so dicht aneinander gedrängt lagen, daß das quarzige Mittel, welches sie untereinander verband, oft nur die Dicke eines ftarten Papiers hatte. Unter Diefen Krystallen waren es besonders fünf, die sich durch ihre un= gewöhnliche Größe auszeichneten; benn ber fleinste bon ihnen hatte noch 5 Boll Peripherie, während ber größte über 9 Boll im Umfang maß. Letzterer zerfiel beim Berschlagen bes Gefteins in mehrere Stude, weshalb ich feine Dimenfionen und sein Gewicht genau anzugeben nicht vermag; der nächst größte aber, welcher im Besitz des Herrn Prosesson von Blücher in Rostock ist, hat, dei einer Höhe von 2 Zollen, einen Umfang von einem halben Fuß pariser Maß und ein Gewicht von 201/2 nürnderger Loth.

Unter diesen 5 Arhstallen waren 3 von besonderer Schönheit; von diesen besitzt den einen Se. Hoheit der Herzog Wilhelm von Mekleriburg, die beiden andern der Gerr Professor Ritter von Gloder in Breslau.

Da Herr E. Boll in dem oben benannten Werke bas Borkommen bes Oligoklasco unter ben meklenburgifchen Be= schieben nicht erwähnt, so will ich hier zugleich nicht unbemertt laffen, bag ich einen gang abnlichen Oligotlas, wie ben obigen, von Rothenmoor befitze, chenfo, baß ich einen dunkelgrauen Oligotlas in Catow unter ben Gefchieben gefunden habe. Satow, am 6ten Juni 1849.

2. Vortisch.

4. Schwerspath nnb Bleiglang, welche bisjetzt noch nicht unter oder in unseren Geröllen gefunden worden find, und welche auch in der mineralogisch genauer durch= forschten Mart Brandenburg zu den Seltenheiten gehören, *) find jetzt auch bei une entbeckt. Gin Schwerfpath = Geschiebe fand Gr. Rector Huth bei Kratow und theilte mir eine Probe davon mit. Gin Stud Bleiglanz, schön erhstallisirt und etwa 21/2 Kub. Zoll groß, ward mir von Jemand ge-bracht, welcher es aus einem Gerölle bei der Ufadelschen Mühle, zwischen Neuftrelitz und Neubrandenburg, herauß= geschlagen hatte..

E. Boll.

Nachträge und Berichtigungen.

Bu C. 3. Bahrend bes Druckes biefes 3. Beftes haben fich unserem Vereine noch angeschloffen bie herren: Brunslow, Buchhanbler in Neubrandenburg.

v. Conring, Lieutenant in Reuftrelig.

Daniel, Abvofat in Schwerin.

Koch, F. E., Bauconducteur in Wismar. Krause, Pharmaceut in Goldberg. Müller, Förster in Sinrichshagen.

v. Dergen, Gutsbesiger auf Brunn. Präffe, E., Gymnasiast in Friedland. v. Sydow, Major in Neustreliy — so daß die ganze Anzahl

ber orbentlichen Mitglieder unferes Bereins fich jest auf 67 beläuft.

S. 3. 2. 5 v. ob. I. v. Gravenig, Forstmeifter in Butow. S. 8. 8. 11 v. ob. statt "in bemselben" — I. "von mir".
S. 37. 8. 10 v. u. statt "er" — I. "Detharbing".
S. 72. sehlt vor No. 270 ein †.
S. 96. 8. 16 v. ob. statt H zu ksen U.
S. 108. No. 691. Strat. alojd ist unter ben plattb. Namen

Safer und Satel ein beliebtes Schweinefutter.

S. 200. E. 14 v. u. I. Turbinolia.

^{*)} Klöben Beiträge zur mineral. und geogn. Kenntniß ber Marf Branbenburg. VII. Stud. S. 71. 73







